توزيع منهج العلوم الصف الثالث الاعدادي

الوحدة الأولى: القوى والحركة

١- الحركة في خط مستقيم

٢- التمثيل البياني للحركة في خط مستقيم

٣_ الكميات الفيزيائية القياسية والمتجهة

الوحد الثانية: الطاقة الضوئية

١_ المرايا

٢_ العدسات

الوحدة الثالثة: الكون والنظام الشمسي

١- الكون

٢_ النظام الشمسي

الوحدة الرابعة: التكاثر واستمرار النوع

١_ الانقسام الخلوي

٢_التكاثر اللاجنسي والجنسي

سلسلة طريق التفوق في العلوم

الحركة في اتجاه واحد

الدرس الأول

- الحركة الانتقالية تكون في اتجاه واحد سواء كان مسار الحركة مستقيماً أو منحنياً أو تركيباً منهما معاً.
- تعتبر الحركة في خط مستقيم في اتجاه واحد من أبسط أنواع الحركة مثل حركة القطار أو المترو على القضبان.

تغير موضع الجسم خلال فترة زمنية محددة بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت.

يمكن ادراك حركة الجسم بتغير موضعه بالنسبة لجسم آخر بمرور الزمن.

السرعة

تسخدم السرعة في وصف الحركة:

فمثلاً:

الحركة

- الدراجة التي تقطع مسافة ٢٠ كم في زمن قدره ١ ساعة أسرع من السيارة التي تقطع مسافة ٥ كم في نفس الزمن.
 - الدراجة التي تقطع مسافة ٤ متر في زمن قدره ١ ثانية أسرع من التي تقطع نفس المسافة في زمن قدره ٢ ثانية.

اذًا وصف الحركة يعتمد على عاملين أساسيين هما:

٢- الزمن اللازم لقطع هذه المسافة

١- المسافة التي يقطعها الجسم (طول المسار)

السرعة المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

 $(3) = \frac{|\text{Im}| \text{dis}(6)}{|\text{Im}(6)|}$

وحدة قياس السرعة: تختلف باختلاف وحدة قياس المسافة والزمن:

افة	Luti Luti
الزمن 🕂	÷ السرعة

وحدات قياس السرعة هي :

- ١- متر / ثانية (م / ث)
- ٢- متر / دقيقة (م/د)
- ٣- كيلومتر / ساعة (كم / س)
 - ٤ كيلومتر / ثانية (كم / ث)

7. 11.7.	"(-)(*.	وحدة قياس		
مقدارالسرعة	مثال حیاتی	السرعة	الزمن	المافة
۲۷ م/ ث	سرعة الفهد	م/ث	ثانية	متر
٠٢ م/ د	سرعة الدراجة	م/د	دقيقة	متر
۱۰۰ کم / س	سرعة سيارة	کم / س	ساعة	كيلومتر
۳۰۰ ألف كم / ث	سرعة الضوء	کم / ث	ثانية	كيلومتر

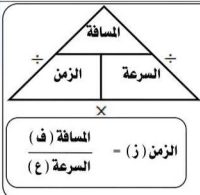
ما معنى أن جسم متحرك يقطع مسافة ٢٠١ كم في زمن قدره ٢ ساعة؟

أك أن الجسم يتحرك بسرعة ٢٠ كم/س

ع
$$=\frac{\dot{\omega}}{\dot{\zeta}}=\frac{17.}{7}=\frac{\dot{\omega}}{\dot{\zeta}}=8$$
 کم / س

كملحوظة هامة: للتحويل بين وحدات السرعة المختلفة من كم اس إلح م اث أو العكس

مثال	التحويل
ه کی \wedge س \times $\frac{\circ}{\wedge}$ \times \wedge	۱ـمن (کم/س) الح (م/ث) نضرب × مــــ
$^{"}$ م/ث \times $\frac{1}{0}$ \times $^{"}$	۲ - من (م / ث) إلى (كم / س) نضرب × م



مسائل على السرعة:

السرعة (ع) =
$$\frac{|1 + 1|}{|1 + 1|}$$
 المسافة (ف) = السرعة (ع) × الزمن (ز)

مثال (۱) بسیارة تقطع مسافة 7,7 کیلومتر خلال ۷ ساعات احسب سرعتها بوحدة کم / ساعة ووحدة متر / ثانیة. الحل: ۱- سرعة السیارة بوحدة (کم / س) = $\frac{1,7,7}{1,0} = \frac{5.7,7}{1,0} = \frac{5.7,7}{1,0}$ کم / س الزمن (س)

$$^{\circ}$$
 م $^{\circ}$ م $^{\circ}$

مثال (٢): تحرك قطار من مدينة القاهرة بسرعة مقدارها ٧٥ كم / ساعة ، واستغرق وصوله إلى مدينة الاسكندرية زمن قدره ٤ ساعات . فكم تكون المسافة التي قطعها القطار؟

الحل: المسافة (ف) = السرعة (ع)
$$\times$$
 الزمن (ز) = ۲ \times کم

مثال (٣): إذا كانت سيارة تسير بسرعة ٨٠ كم / س فما هو الزمن بالدقيقة الذي تستغرقه لقطع مسافة ٢ كم ؟ $\frac{1}{120}$ المسافة (ف) $\frac{7}{120}$ $=\frac{7}{120}$ $=\frac{7}{120}$ ساعة السرعة (ع)

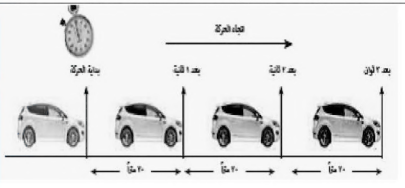
السرعة النتظمة حركة الجسم بسرعة ثابتة في خط مستقيم بحيث يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية

في الشكل المقابل تتحرك السيارة بسرعة منتظمة:

ع
$$=\frac{1}{i}$$
 $=\frac{1}{i}$ $=\frac{1}{i}$ $=\frac{1}{i}$

ع
$$\gamma = \frac{2}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{\gamma}{\gamma}$$

ع
$$=\frac{6}{7}=\frac{7}{7}=\frac{7}{7}=\frac{7}{7}=\frac{7}{7}$$



نجد أن ع $_{1} = 3$ $_{7} = 3$ لذلك فالسيارة تتحرك بسرعة منتظمة.

السرعة غير المنتظمة

هي السرعة التي يتحرك بها الجسم بحيث يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية أو الجسم يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية.

يصعب عملياً تحقيق حركة سيارة بسرعة منتظمة (علل)

لأن سرعتها اللحظية تتغير بحسب أحوال الطريق فهي تزداد في الطرق السريعة وتقل عند المنحنيات والتقاطعات وتصبح صفر في اشارات المرور.

> السرعة المتوسطة (2)

خارج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك على الزمن الكلى الذي يستغرقه الجسم لقطع هذه المسافة

> السرعة التوسطة (ع) = السافة الكلية (ف) الزمن الكلي (ز)

مثال : قطع عداء مسافة مستقيمة قدرها ١٠٠ متر جرياً في زمن قدره ١٠ ثانية ثم عاد إلى نقطة البداية سيراً على الأقدام مستغرقاً ٨٠ ثانية، احسب السرعة المتوسطة للعداء في

٣) رحلة الذهاب والعودة.

٢) رحلة العودة

الحل:

١) رحلة الذهاب

السرعة المتوسطة أثناء الذهاب
$$(\overline{3}) = \frac{\dot{b}}{\dot{b}} = \frac{\dot{b}}{\dot{b}} = 1.$$
 السرعة المتوسطة أثناء الذهاب (ع

$$1,70 = \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{1,70} = \frac{\dot{\omega}}{\dot{\tau}} = \frac{\dot{\omega}}{\dot{\tau}} = \frac{1}{\dot{\tau}} = 1,70$$
 السرعة المتوسطة أثناء العودة (ع م / ث

كملحوظة هامة: توصف حركة الجسم بأنها

1- منتظمة عندما تكون السرعة المتوسطة $(\overline{a}) \equiv m$ سرعته المنتظمة (a) (السرعة في أي لحظة) ٢- غير منتظمة عندما تكون سرعته المتوسطة (a) غير مساوية لسرعته في أي لحظة (a)

سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.	السرعة النسبية
شخص ساكن أو متحرك يقوم بمراقبة وتقدير السرعة النسبية للأجسام المتحركة.	المراقب

كملحوظة: عملية التقدير النسبي لسرعة الأجسام المتحركة تختلف تبعاً لموضع وسرعة المراقب.

مثال: عندما تتحرك سيارتان في نفس الاتجاه ، السيارة الأولى (س) سرعتها ٢٠ كم/ س والسيارة الثانية (ص) سرعتها ٧٠ كم/ س وفي عكس اتجاههما تمر سيارة ثالثة (ع) سرعتها ٦٠ كم/ س ،

فإنه بالنسبة للمراقب الذي يقف في برج المراقبة (ساكن) تكون سرعة: - السيارة (س) ۲۰ كم/س

- السيارة (ع) ٦٠ كم/س

أما اذا كان المراقب راكبا في السيارة (س) (متحرك) فتكون سرعة:

- السيارة (ص) بالنسبة له ٥٠ كم / س « أقل من سر عتها الفعلية »

- السيارة (ع) بالنسبة له ٨٠ كم /س « أكبر من سرعتها الفعلية »

- * السرعة النسبية لجسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن تساوى سرعته الفعلية.
- * السرعة النسبية لجسمان متحركان في:
- أ) نفس الاتجاه = الفرق بين سر عتيهما.
- ب) اتجاهین متضادین = مجموع سر عتیهما.

مثال: سيارتان تتحركان في اتجاهين متضادين ، الأولى بسرعة ٣٠ كم/ س والثانية بسرعة ٥٠ كم/ س فكم تكون السرعة النسبية للسيارة الثانية بالنسبة لمراقب:

٣) يجلس بداخل نفس السيارة

٢) يجلس في السيارة الأولى

١) يقف على الرصيف

١) السرعة النسبية للسيارة الثانية بالنسبة لمراقب يقف على الرصيف = ٥٠ كم / س

- ٢) السرعة النسبية للسيارة الثانية بالنسبة للمراقب الذي يجلس في السيارة الأولى = ٣٠ + ٥٠ = ٨٠ كم / س
 - ٣) السرعة النسبية للسيارة الثانية بالنسبة للمراب الذي يجلس بداخلها = ٥٠ ٥٠ = صفر كم / س



س١: أكمل العبارات التالية:

- ١- حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن =
 - ٢- تعرف بانها المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
 - ٣- من وحدات قياس السرعة
- ٤- ناتج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة =
 - ٥- حركة القطار من أمثلة الحركة في والتي تمثل أبسط أنواع الحركة.
 - ٦- تختلف وحدة قياس السرعة تبعاً لاختلاف وحدتى قياس
 ٧ إذا قيام حسمة مراكس

٧- إذا قطع جسم متحرك متساوية في أزمنة متساوية يقال أنه يتحرك بسرعة

	كل ثانية.	/ س يقطع متر	·- الجسم الذي يتحرك ·, ٢٥ كم '
غير متساوية في متساوية.	لأنه يقطع مسافات	أسوان بسرعة	٠- يتحرك القطار من القاهرة الى

• ١ - توصف الحركة بأنها منتظمة عندما تكون تساوى في أي لحظة

١١- عندما تتحرك سيارتك في حركة سيارة أخرى فإن سرعتها بالنسبة لك تكون أقل من سرعتها الفعلية.

١٢- يفضل التعبير عن السرعة غير المنتظمة بمفهوم والتي يرمز لها بالرمز

١٤ - يكون الجسم متحركاً بسرعة منتظمة عندما

١٥ - مسار الحركة قد يكون أو يتركيباً منهما.

١٦- يعتمد وصف حركة الجسم على التي يقطعها و اللازم لتحقيق ذلك.

س٢: أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

١ - المسافة التي يقطعها الجسم في الثانية الواحدة.

٢- المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة.

٣- مقدار السرعة الذي يتعين بالنسبة لمراقب.

٤- تغير موضع الجسم خلال فترة زمنية محددة بالنسبة لموضع جسم آخر ثابت.

٥- شخص ساكن أو متحرك يقوم بتقدير سرعة الأجسام المتحركة.

٦- السرعة التي يتحرك بها الجسم بحيث يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية.

س٣: ما المقصود بكل من:

١- السرعة المتوسطة لسيارة = ٧٠ كم/س

۲- سیارة تتحرك بسرعة منتظمة = ۸۰ كم / س

٣- سيارة متحركة تقطع مسافة ١٠٠ كيلومتر في ساعتين.

٤- دراجة تتحرك في خط مستقيم بحيث تقطع ١٠ متر في الثانية.

سة: يقطع أحد المتسابقين بدراجته ٣٠٠ متراً خلال دقيقة واحدة و ٢٠٠ متر خلال الدقيقة التالية. احسب سرعته المتوسطة: 1) أثناء الدقيقة الأولى ٢) أثناء الدقيقة الثانية ٣) الدقيقتين معاً

س٥: أكمل فراغات الجدول التالى بما يناسبها:

السرعة (م/ث)	الزمن (ث)	المسافة (م)	
•••••	٥	1	(١)
٥	١٠	•••••	(۲)
٨	•••••	97	(٣)

		س٦ : ضع علامة (٧) أو (×) أمام العبارات التاليةوأعد تصويب الخطأ :
()	١- الجسم الذي يقطع مسافة ٢٠ م كل ١٠ ثوان يكون متحركاً بسرعة منتظمة.
()	٢- تعبر السرعة عنّ النسبة بين المسافة المِقطوعة والزمن .
Ò)	٣- يعبر عن السرعة المتوسطة بالرمز ف.
ì	í	٤- تعتبر الحركة الدورية أبسط أنواع الحركة

- السيارة التي تسير في نفس اتجاه سيارتك وبنفس السرعة تكون سرعتهاالنسبية ص

- المسيارة التي تعلير في تعلق المنتظمة بالسرعة النسبية. - يفضل التعبير عن السرعة غير المنتظمة بالسرعة النسبية.

٧- تختلف السرعة النسبية للجسم المتحرك تبعاً الختلاف موضع وسرعة المراقب. (

س٧: مسائل متنوعة:

- (١) احسب سرعة السيارة التي تقطع مسافة ٢٠٠ م في ١٠ ثوان.
- (٢) إذا كانت السيارة تتحرك بسرعة ٨٠ كم /س فما هو الزمن اللازم لقطع مسافة ٢٠٠ كم.
- (٣) سيارتان تتحركان من نفس موضع البداية ، الأولى بسرعة ٩٠ كم / س والثانية بسرعة ٩٥ كم / س ، احسب الفرق في زمن وصول السيارتين إلى نقطة النهاية التي تبعد عن موضع البداية بمقدار ١٩٠ كم.
 - (٤) أيهما تكون سرعته أكبر: قطار بضاعة يتحرك بسرعة ٢٧ كم /س أم دراجة تتحرك بسرعة ١٢٨ م / دقيقة.
- (°) قطار متحرك يقطع في الدقيقة الأولى من حركته ٥٠٠ م وفي الدقيقة الثانية ١٠٠ م وفي الدقيقة الثالثة ٢٠٠ م وفي الدقيقة الرابعة ١٨٠٠ م وفي الدقيقة الخامسة ١٢٠٠ م ، احسب سرعته المتوسطة.
- (٦) قطاران يتحركان في نفس الاتجاه ، فإذا كانت سرعة القطار الأول ٣٠ كم /س وسرعة القطار الثاني ٧٠ كم /س ، فكم تكون السرعة النسبية للقطار الثاني بالنسبة لمراقب: أ) يقف على الرصيف ب) يجلس داخل القطار الأول.

الدرس التمثيل البياني للحركة في خط مستقيم الثاني

- يستخدم علماء الرياضيات العلاقات الرياضية لوصف المتغيرات المختلفة للظواهر الفيزيائية.
- وكذلك يستخدم علماء الفيزياء الوسائل الرياضية كالأشكال البيانية والجداول (علل) لوصف هذه الظواهر بطريقة أسهل وللتنبؤ بالعلاقات التي تجمع بين الكميات الفيزيائية المختلفة.

تمثيل السرعة المنتظمة بيانيًا:

فطوات	١- ضع اللوح الخشبي في وضع أفقي.			
-19	٢- استخدم القلم في عمل علامتين على اللوح ولتكن	رقم المسافة	الزمن(ث)	السرعة(م/ث)
	المسافة بينهما (ف) وسجل الزمن (ز) اللازم لقطع	المحاولة (م)		
	هذه المسافة.	٠,٤ ١	٥	۰٫۰۸ م/ث
	٣- كرر الخطوة السابقة عدة مرات مع تغيير المسافة	٠,٦ ٢	٧,٥	۰٫۰۸ م/ث
	في كل مرة.	٠,٨ ٣	١.	۰,۰۸ م/ث
	٤- سجل القراءات في جدول ثم احسب سرعة السيارة	١	17,0	۰٫۰۸ م/ث
	في كل مرة من العلاقة ع $=$ ف \div ز	S # 11		
			- 11 - 1	نور الأقفى (
	٥- ارسم شكل بياني يمثل فيه المحور الرأسي (محور	سادات) المسافة (ه	مر) والمد	16 - 55
	محور السينات) الزمن (ثانية).		Dr. word entitle	
	محور السينات) الزمن (ثانية). ٦- ارسم شكل بياني آخر يمثل فيه المحور الرأسي السر		Dr. word entitle	
إحظة	محور السينات) الزمن (ثانية).		الأفقى الزم	ن (ثانية).
-	محور السينات) الزمن (ثانية). ٦- ارسم شكل بياني آخر يمثل فيه المحور الرأسي السر	(م/ث) والمحور	الأفقى الزم (سرعة – زه	ن (ثانية). ن) عبارة عن خط
	محور السينات) الزمن (ثانية). ٦- ارسم شكل بياني آخر يمثل فيه المحور الرأسي السر (۱) العلاقة البيانية (مسافة - زمن) عبارة عن خط مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل (الصفر)	(م/ث) والمحور (٢) العلاقة البيانية	الأفقى الزم (سرعة – زه	ن (ثانية). ن) عبارة عن خط محور الزمن)
	محور السينات) الزمن (ثانية). ٦- ارسم شكل بياني آخر يمثل فيه المحور الرأسي السر (١) العلاقة البيانية (مسافة -زمن) عبارة عن خط مستقيم	(م/ث) والمحور (٢) العلاقة البيانية	الأفقى الزم (سرعة – زه	ن (ثانية). ن) عبارة عن خط محور الزمن)
	محور السينات) الزمن (ثانية). ٦- ارسم شكل بياني آخر يمثل فيه المحور الرأسي السر (۱) العلاقة البيانية (مسافة - زمن) عبارة عن خط مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل (الصفر)	(م/ث) والمحور (٢) العلاقة البيانية	الأفقى الزم (سرعة – زه	ن (ثانية). ن) عبارة عن خط محور الزمن) السرعة (م/ث)
-	محور السينات) الزمن (ثانية). ٦- ارسم شكل بياني آخر يمثل فيه المحور الرأسي السر (۱) العلاقة البيانية (مسافة – زمن) عبارة عن خط مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل (الصفر) المسافة (م)	(م/ث) والمحور (٢) العلاقة البيانية	الأفقى الزم (سرعة – زه	ن (ثانية). ن) عبارة عن خط
-	محور السينات) الزمن (ثانية). ٦- ارسم شكل بياني آخر يمثل فيه المحور الرأسي السر (۱) العلاقة البيانية (مسافة - زمن) عبارة عن خط مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل (الصفر)	(م/ث) والمحور (٢) العلاقة البيانية	الأفقى الزم (سرعة – زه	ن (ثانية). ن) عبارة عن خط محور الزمن) السرعة (م/ث)
-	محور السينات) الزمن (ثانية). ٦- ارسم شكل بياني آخر يمثل فيه المحور الرأسي السر (۱) العلاقة البيانية (مسافة -زمن) عبارة عن خط مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل (الصفر) المسافة (م)	(م/ث) والمحور (٢) العلاقة البيانية	الأفقى الزم (سرعة – زه	ن (ثانية). ن) عبارة عن خط محور الزمن) السرعة (م/ث)
دخظة دستنتاج	محور السينات) الزمن (ثانية). ٦- ارسم شكل بياني آخر يمثل فيه المحور الرأسي السر (۱) العلاقة البيانية (مسافة – زمن) عبارة عن خط مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل (الصفر) المسافة (م)	(م/ث) والمحور (٢) العلاقة البيانية	الأفقى الزم (سرعة – زه	ن (ثانية). ن) عبارة عن خط محور الزمن) السرعة (م/ث)
-	محور السينات) الزمن (ثانية). ٦- ارسم شكل بياني آخر يمثل فيه المحور الرأسي السر (۱) العلاقة البيانية (مسافة -زمن) عبارة عن خط مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل (الصفر) السافة (م)	(م/ث) والمحور (٢) العلاقة البيانية	الأفقى الزم (سرعة – زه	ن (ثانية). ن) عبارة عن خط محور الزمن) السرعة (م/ث)

كملحو ظة: في الحركة المنتظمة تتناسب المسافة طردياً مع الزمن.

العجلة

عند مراقبة عداد سيارة أثناء حركتها نلاحظ أن السرعة تزداد أو تنقص بحسب أحوال الطريق

ة المعجلة التى تتغير فيها سرعة الجسم المتحرك ب	الحركا
التغير في السرعة في وحدة الزمن أو المعدل الزمني للتغير في السرعة.	العجلة
أو المعدل الزمني للتغير في السرعة.	- 83

وحدة قياس العجلة:

قاعدة المثلث الذهبي:

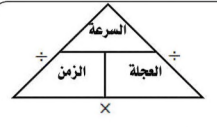
تشتق وحدة قياس العجلة من وحدتى قياس السرعة والزمن

$$\frac{1}{1}$$
وحدة قياس العجلة $=\frac{e^{-1}}{e^{-1}}$ وحدة قياس العجلة $=\frac{e^{-1}}{e^{-1}}$ وحدة قياس الزمن $=\frac{e^{-1}}{e^{-1}}$

ما معنى أن جسم يتحرك بعجلة مقدارها ٢ م/ث٢ أى أن سرعة هذا الجسم تتغير بمقدار ٢ م/ث في كل ثانية.

اللي أنا عاوزه أداري عليه والباقين علاقتهم ايه؟

مسائل علم العجلة:



$$\frac{\Delta}{\Delta \dot{\Delta}} = \frac{\Delta}{\Delta}$$

مثال (١): تتحرك دراجة بسرعة ١٥ م/ث وعند استخدام الفرامل توقفت بعد مرور ٣ ثوان . احسب العجلة التي تحركت بها

الحل:
$$31 = 01$$
 م/ث $37 = 0$ فر $37 = 0$ ش جا

$$=\frac{3^{2}-3^{1}}{\Delta i}=\frac{-3^{1}}{\pi}=\frac{-3^{1}}{\pi}=\frac{3^{2}-3^{1}}{\Delta}$$
 (عجلة تناقصية)

مثال (٢): سيارتان (س)، (ص) تبدأن حركتهما من السكون: فإذا أصبحت:

* سرعة السيارة (س) ٦٠ م/ ث بعد مروره ثانية. * سرعة السيارة (ص) ٨٠ م/ث بعد مرور ١٠ ثانية.

فأى السيارتان تتحرك بعجلة أكبر؟

الحل:

السيارة الثانية (ص)	السيارة الأولى (س)
ع۱ = صفر ع۲ = ۸۰م/ث ز = ۱۰ ث ع۲ – ۱۶ ۸۰	ع۱= صفر ع۲= ۲۰م/ث ز= ۵ث ع۲ _ ع۱ ، ۲۰ .
$\lambda = \frac{1}{\zeta} = \frac{1}{\zeta}$ خبا $\zeta = \frac{1}{\zeta}$	ج = = = ۱۲ م/ث ٔ ز ه
من العجلة التي تتحرك بها السيارة (ص)	العجلة التي تتحرك بها السيارة (س) أكبر

مثال (٣): يتحرك قطار بسرعة ٢٠ م/ث وخلال ٣ ثوان زادت سرعته إلى ٢٦ م/ث ، احسب العجلة التي يتحرك بها القطار.

ع۲ = ۲۲ م/ث **الحل:** ع١= ٢٠ م/ث

ز = ۳ ث

 $r = \frac{37-37}{2} = \frac{77-77}{2} = \frac{79-75}{2} = \frac{79-75}{2}$

العجلة المنتظمة

العجلة النتظمة العجلة التي يتحرك بها الجسم في خط مسستقيم عندما تتغير سرعته بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.

ما معنى أن جسم يتحرك بعجلة منتظمة مقدارها ١٠ م/ث ٢٠

أي أن: الجسم يسير في خط مستقيم وتتغير سرعته بمقدار ١٠ م/ ث كل ثانية.

- (أ) عجلة منتظمة تزايدية (ب) عجلة منتظمة تناقصية.
- العجلة المنتظمة التناقصية (سالبة)

* هي العجلة التي يتحرك بها الجسم في خط مستقيم عندما

تتناقص سرعته بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.

-=?

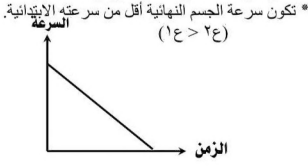
العجلة المنتظمة التزايدية (موجبة)

* هي العجلة التي يتحرك بها الجسم في خط مستقيم عندما تتزايد سرعته بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.

العجلة المنتظمة نوعان:

* تكون سرعة الجسم النهائية أكبر من سرعته الابتدائية. (18<18)





السرعة

الزمن ح

عندما يتحرك جسم بسرعة منتظمة يقال أنه يتحرك بعجلة مقدارها صفر (علل) لأن سرعته النهائية = سرعته الابتدائية وتظل سرعته ثابتة بمرور الزمن.

اعداد أ/محمد خاطر الزمن 🕳

العلم والتكنولوجيا والمجتمع

القطار الطلقة:

- قامت اليابان بتشغيل أول قطار كهربي سريع عام ١٩٦٤م. ونظراً لسرعته الفائقة (٢٠٠ كم/س) أطلق عليه السم القطار الطلقة.

واستمر تطوير هذا النوع من القطارات حتى وصلت سرعة أحد أنواعه في نهاية السبعينات إلى (٢٧٠ كم /س) ويحرك كل عربة من عرباته موتور خاص. ويمكن للقطار الطلقة أن يتحرك بعجلة تزايدية أو تناقصية.

مثال: تتحرك سيارة من السكون لتصبح سرعتها ٦٠ كم/ س بعد مروره ثوان . حسب العجلة التي تتحرك بها موضحًا نوعها

الحل: عا = صفر ع۲ = ۲۰ م/ث ز = ٥ ثوان جـ = ؟؟

 $\frac{37-31}{\Delta i} = \frac{37-31}{0} = \frac{37-31}{0}$ «عجلة تزايدية »



س١: أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

- ١- المعدل الزمني للتغير في السرعة.
- ٢- العجلة التي يتحرك بها الجسم في خط مستقيم عندما تقل سرِعته بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
 - ٣- العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تكون سرعته النهائية أكبر من سرعته الابتدائية.
 - ٤- حركة تتغير فيها سرعة الجسم المتحرك بمرور الزمن.
 - ٥- تغير سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
 - ٦- العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تكون سرعته النهائية أقل من سرعته الابتدائية.
 - ٧- مقدار التغير في سرعة الجسم في الثانية الواحدة.

س٢: أكمل العبارات التالية:

- ١- يمكن حساب مقدار العجلة التي يتحرك بها الجسم من خلال معرفة و......
 - ٢- العجلة التي يتحرك بها الجسم قد تكون أو
 - ٣- الجسم المتحرك بعجلة تكون سرعته الابتدائية أكبر من سرعته النهائية.
 - ٤- عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة فإن العجلة تساوى
- ٧- عندما تقدر المسافة بالمتر والزمن بالثانية تكون وحدة قياس السرعة ووحدة قياس العجلة
 - ٨- هناك تناسب طردى بين و في الحركة المنتظمة للجسم.
- ١٠- الجسم امتحرك بحيث يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية يكون متحركاً بسرعة وعجلة مقدار ها

س٣: صوب ما تحته خط ان كانت العبارة غير صحيحة:

- ١ سيارة تبدأ حركتها من السكون ثم تزداد سرعتها تدريجياً ، فإنها تتحرك بعجلة = صفر
- ٢- عندما يتحرك الجسم بحيث تكون سرعته النهائية أقل من سرعته الابتدائية فإنه يكون متحركاً بعجلة تزايدية.
 - ٣- عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة تكون العجلة = صفر.
 - ٤- يستخدم الشكل البياني (سرعة زمن) في تعيين سرعة جسم متدرك.
 - ٥- يتحرك الجسم بعجلة منتظمة عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.
 - ٦- النسبة بين السرعة النهائية والسرعة الابتدائية لجسم متحرك بعجلة تزايدية تساوى الواحد الصحيح.

س٤: تخير الاجابة الصحيحة:

- ١- العجلة هي: (التغير في المسافة لوحدة الزمن- التغير في السرعة لوحدة الزمن معدل تغير المسافة بالنسبة للسرعة)
 ٢- من وحدات قياس العجلة
 ٢- من وحدات قياس العجلة
 - ٣- عندما يتحرك جسم من السكون بعجلة منتظمة ، فإن سر عنه النهائية تتعين من العلاقة:
- $(\dot{\mathbf{b}} \div \dot{\mathbf{c}} \dot{\mathbf{b}} \times \dot{\mathbf{c}} \dot{\mathbf{c}} \div \dot{\mathbf{c}})$
 - ٤- النسبة بين السرعة الابتدائية والنهائية لجسم يتحرك بعجلة تناقصية :

(أكبر من الواحد - أقل من الواحد - تساوى الواحد - تساوى صفراً)

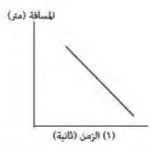
- ٥- إذا كانت سرعة جسم ٥٠ سم/ت وسرعته بعد ١٠ ثانية ٥٠ اسم/ ث فإن العجلة التي يتحرك بها الجسم تساوى سم/ ث
 - ٦- الشكل البياني المقابل يعبر عن حركة جسم بعجلة صفر ويعبر فيه المحور السيني عن والمحور الصادي عن

(السرعة ، الزمن - المسافة ، الزمن - الزمن ، السرعة - الزمن ، العجلة)

٧- أي العلاقات التالية تمثل حركة جسم ما بسرعة ثابتة

المسافة (متر) الرمن (ثانية)

المسافة (متر) (۲) الزمن (ثانية)



(عجلة تزايدية - عجلة تناقصية - سرعة متغيرة - سرعة منتظمة)

سه: علل ا يلى:

- ١- الجسم الذي يتحرك بسرعة منتظمة لا يتحرك بعجلة.
- ٢- تكون قيمة العجلة المنتظمة التناقصية سالبة الاشارة.

س٦: إذا تحرك جسم من السكون بانتظام حتى بلغت سرعته ١٠ متر / ث بعد ثانيتين من بدء الحركة:

- (أ) التغير في سرعة الجسم خلال ثانيتين =م/ث
- (ب) التغير في سرعة الجسم في الثانية الواحدة = م/ث
 - (ج) العجلة = م / ث

البداية

الكميات الفيزيائية القياسية والمتجهة

الدرس الثالث

يهتم علم الفيزياء بوصف الظواهر الطبيعية ومحاولة تفسيرها واخضاعها للتجربة بهدف الاستفادة منها في خدمة البشرية.

الخاصية الفيزيائية التي يمكن قياسها والتعبير عنها بمقدار ووحدة قياس.

الكمية الفيزيائية

أنواع الكميات الفيزيائية:

تنقسم الكميات الفيزيائية إلى نوعين هما:

كميات فيزيائية قياسية
- هي الكمية التي يكفي لوصفها وصفاً دقيقاً تحديد مقدار ها ووحدة قياسها فقط.
ووحدة فياسها فقط. مثل م
من: الكتلة (كجم) - الطول (متر)- الزمن (ثانية)-السرعة (م/ث)

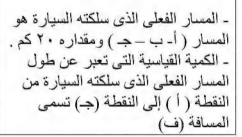
علل: الكتلة كمية قياسية بينما الازاحة كمية متجهة ؟

لأن الكتلة يكفى لتحديدها تعيين مقدارها ووحدة قياسها فقط ، بينما الازاحة يلزم لتحديدها تعيين مقدارها وووحدة قياسها واتجاهها.

المسافة والازاحة

لتوضيح الفرق بين مفهوم المسافة ومفهوم الازاحة لاحظ الشكل المقابل ، حيث تجد أن السيارة تحركت من النقطة (أ) إلى النقطة (جـ) عبر النقطة (ب) ويكون بذلك :

- السيارة على بعد ١٥ كم من النقطة (أ) وإلى الشرق منها نقطة النهاية (ج). - الكمية المتجهة التي تعبر عن مقدار واتجاه بعد السيارة عن موضع البداية تسمى الازاحة (ف)



 هى طول المسار الفعلى الذى يقطعه الجسم من موضع البداية إلى موضع النا 	السافة
 هي المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من موضع بداية الحركة نحو موضع ا 	الازاحة
احة هو طول أقصر خط مستقيم بين موضعين	مقدار الازا

عملحوظات هامة:

- ١ المسافة كمية قياسية يكفى لوصفها تحديد مقدارها ووحدة قياسها.
- ٢- الازاحة كمية متجهة يلزم لوصفها تحديد مقدار ها ووحدة قياسها واتجاهها.

ما معنى أن المسافة التى قطعها جسم تساوك ٤٠ كم؟ أك أن طول المسار الفعلى الذك يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة النهاية = ٤٠ كم.

Leis Carried C

تطبيق

أراد شخص القيام برحلة من القاهرة (موضع ابتدائي) الى طنطا (موضع نهائي):

هناك أكثر من مسار للرحلة:

١- المسار (القاهرة - بنها - طنطا)

المسافة = ٥٤ + ٢٠ = ١٠٥ كم

٢- المسار (القاهرة - الزقازيق - طنطا)

المسافة = ۸۰+۸۰ = ۱۲۰ کم

٣- المسار (القاهرة - طنطا)

المسافة = ٩٣ كم في اتجاه الشمال الغربي.

"تختلف المسافة باختلاف المساربينما تظل الازاحة ثابتة"

١- الازاحة = المسافة عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم في اتجاه ثابت.

٢- الازاحة = صفر عندما تكون نقطة بداية الحركة هي نفسها نقطة النهاية.

٣- الازاحة < المسافة عندما يتحرك الجسم في خطوط غير مستقيمة وفي اتجاهات مختلفة.

السرعة القياسية والسرعة المتجهة

وجه المقارنة	السرعة القياسية	السرعة المتجهة	
التعريف	هي المسافة الكلية التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.	هي الازاحة التي يحدثها الجسم خلال وحدة الزمن.	
مقدراها	المسافة الكلية (ف) المسافة الكلية (ف) السرعة القياسية (ع) الزمن الكلى (ز)	→ الازاحة (ف) السرعة المتجهة (ع) = الزمن الكلى (ز)	
نوع الكمية	قياسية لأنه يكفي لوصفها تحديد مقدار ها ووحدة قياسها فقط.	متجهة لأنه يلزم لوصفها تحديد مقدار ها ووحدة قياسها واتجاهها.	
الوحدة	م/ ث	م/ث في اتجاه الازاحة	

١- عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم وفي اتجاه ثابت تكون السرعة القياسية = السرعة المتجهة.

ملاحظات

ملاحظات

- ٢- اتجاه السرعة المتجهة هو نفسه اتجاه الازاحة.

١٥١م (٢٠ ت)

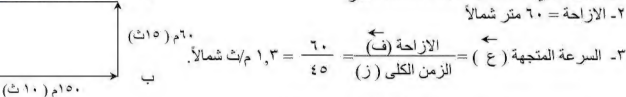
مثال: قطع متسابق مسافة ١٥٠ متر شرقاً خلال ١٠ ثوان ثم ٦٠ متر شمالاً خلال ١٥ ثانية ثم ١٥٠ متر غرباً خلال ٢٠ ثانية احسب:

- ١- المسافة الكلية التي قطعها المتسابق.
 - ٣- السرعة المتجهة.

٢- الازاحة التي أحدثها المتسابق. ٤- السرعة المتوسطة.

الحل:

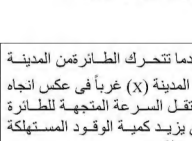
- ١- المسافة الكلية = ١٥٠+،٦٠- ١٥ متر أ



العلم والتكنولوجيا والمجتمع

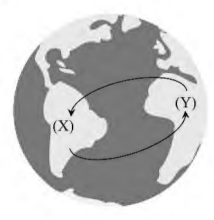
أهمية السرعة المتجهة للرياح بالنسبة للرحلات الجوية:

تدور الأرض حول محور ها في اتجاه الغرب إلى الشرق مما يؤثر على حركة الرياح واتجاه وحركتها والتي بدورها تؤثر على السرعة المتجهة للطائرات وعلى كمية الوقود اللازمة للرحلة



- (١) عندما تتحرك الطائرة من المدينة (٢) عندما تتحرك الطائرة من المدينة
- (X) إلى المدينة (Y) شرقا في نفس (Y) إلى المدينة (X) غرباً في عكس انجاه اتجاه الرياح تزداد السرعة المتجهة الرياح تقل السرعة المتجهة للطائرة للطائرة وبالتالي يقلل كمية الوقود وبالتالي يزيد كمية الوقود المستهلكة المستهلكة وزمن الرحلة. وزمن الرحلة.

علل الجسم الذك يتحرك بحيث يكون موضع البداية هو موضع نهاية حركته تكون سرعته المتجهة = صفر؟ لأن مقدار الازاحة يساوى صفر.



_	اختبر معلوماتك	س١: أكمل العبارات التالية:
	ل كميات متجهة هي	١ ـ المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت و هي
	عمية متجهة	٢- مقدار الازاحة في وحدة الزمن وهي كـ
	ِها فقط	٣- الكمية التى يلزم لتحديدها معرفة مقدار
	معرفة مقدار ها و اتجاهها هي	٤ - الكمية التي يلزم لتحديدها تحديداً تاماً ه
	ى و	 تنقسم الكميات الفيزيائية بشكل عام إلى
	في الثانية الواحدة.	٦- السرعة المتجهة تمثل مقدار
	لكميات الفيزيائية القياسية	٧ و من أمثلة ال
	ت الفيزيائية المتجهة.	٨ و من الكميان
	. وتقاس بوحدة	٩- تعتبر الازاحة من الكميات
	بينما الزمن من الكميات الفيزيائية	 ١- تعتبر القوة من الكميات الفيزيائية
, 6	اتجاه الرياح السرعة المتجهة للطائ	١١- عندما يكون اتجاه الطيران في نفس ا
		١٢- من وحدات قياس السرعة المتجهة
****	في اتجاه وهي تعتبر كمية	١٢- الازاحة هيالمقطوعة ف

- ١- الكمية التي يلزم لوصفها وصفاً دقيقاً تحديد مقدار ها واتجاهها ووحدة قياسها.
 - ٢- الكمية التي يكفي لوصفها وصفاً دقيقاً تحديد مقدارها ووحدة قياسها فقط.
 - ٣- طول أقصر خط مستقيم بين موضع البداية وموضع النهاية.
 - ٤- المعدل الزمنى للتغير في الازاحة.

س٢: أكتب المصطلح العلمي للعبارات التالية:

- ٥- طول المسار الفعلى الذي يقطعه الجسم المتحرك من موضع البداية إلى موضع النهاية.
 - ٦- مقدار الازاحة التي يقطعها الجسم خلال وحدة الزمن.
 - ٧- المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من موضع بداية الحركة نحو موضع النهاية.
 - ٨- الخاصية الفيزيائية التي يمكن قياسها والتعبير عنها بمقدار ووحدة قياس.

س٣: قطع متسابق ٥٠ متر شمالاً خلال ٣٠ ثانية، و ١٠٠ متر شرقاً خلال ٦٠ ثانية ، ثم ٥٠ متر جنوباً خلال ١٠ ثوان ، ثم عاد إلى نقطة البداية خلال ٤٠ ثانية:

- (أ) ما طول المسافة الكلية التي تحركها المتسابق؟
 - (ب) ما السرعة المتوسطة للمتسابق؟
 - (ج) ما الازاحة ؟ وما السرعة المتجهة؟

س٤: صوب ماتحته خط في العبارات التالية:

- ١- الازاحة التي يحدثها الجسم خلال وحدة الزمن تسمى السرعة القياسية.
- ٢- الجسم الذي يتحرك بحيث يكون موضع بداية حركته هو نفس موضع النهاية فإنه يحدث ازاحة تساوى المسافة.
 - ٣- الكتلة كمية فيزيائية متجهة ووحدة قياسها الجرام.
 - ٤- الازاحة والمسافة كميتان فيزيائية متجهتان.
 - ٥- السرعة المتجهة يكون اتجاهها في عكس اتجاه الازاحة الحادثة.
 - ٦- الطيران في اتجاه حركة الرياح يزيد من كمية الوقود المستهلكة.
 - ٧- العجلة كمية فيزيائية قياسية ووحدة قياسها م/ت٢.
 - ٨- لتعيين المسافة و الكتلة و الزمن يلزم تحديد مقدار ها و اتجاهها.
 - ٩- لتحديد الكثافة يلزم معرفة مقدارها ووحدة قياسها واتجاهها.

س٥: علل ١١ يلي:

- ١- المسافة كمية فيزيائية قياسية.
 - ٢- القوة كمية فيزيائية متجهة.
- ٣- الازاحة كمية فيزيائية متجهة بينما المسافة كمية فيزيائية قياسية.
 - ٤- تعتبر الكتلة والزمن من الكميات الفيزيائية القياسية.
 - ٥- للسرعة المتجهة أهمية كبيرة لحركة الطيران.
- ٦- الجسم الذي يتحرك بحيث يكون موضع البداية هو نفسه موضع النهاية تكون سرعته المتجهة صفر.
 - ٧- اختلاف كمية الوقود المستهلكة أثناء الطير ان بين مدينتين باختلاف اتجاه الرحلة.

س7: تحرك جسم من الموضع (أ) إلى الموضع (ب) قاطعاً مسافة ٣٠ متر شمالاً خلال ٢٠ ثانية ثم تحرك شرقاً إلى الموضع (ج) قا عاً مسافة ٦٠ متر خلال ٣٠ ثانية ثم تحرك جنوباً قا عاً مسافة ٣٠ متر خلال ١٠ ثوان وصولاً إلى الموضع (د)

احسب:

٢- الزمن الكلى الذي استغرقه الجسم لقطع هذه المسافة.

١- المسافة التي قطعها الجسم.

٤- السرعة المتوسطة لهذا الجسم.

٣- الازاحة التي أحدثها الجسم.

س٧: قارن بين كل من :

- ١ الكمية الفيزيائية القياسية والمتجهة.
- ٢- المسافة والازاحة من حيث: التعريف وحدة القياس نوع الكمية الفيزيائية.
 - ٣- السرعة القياسية والسرعة المتجهة من حيث: التعريف وحدة القياس.

س 8: أقلعت انرتان (س) و (ص) من نفس المكان للقيام برحلة جوية ، وكانت كل منهما في اتجاه مضاد لأخرى ، فإذا استهلكت الطائرة (س) كمية من الوقود أكبر مما استهلكت الطائرة (ص) فما تفسيرك لذلك؟

سلسلة طريق التفوق في العلوم

الدرس الأول

عندما ننظر إلى سطح ماء ساكن نلاحظ تكون صور للأجسام في الماء وكذلك تتكون صور للأجسام في الأسطح المصقولة اللامعة مثل المرايا ، وسبب ذلك انعكاس (ارتداد) الضوء.

انعكاس الضوء ارتداد الضوء في نفس الوسط عندما يقابل سطحا عاكسا.

شعاع منعكس زاوية زاوية شعاع ساقط الانعكاس السقوط مرآة مستوية نقطة السقوط

بعض المفاهيم المرتبطة بانعكاس الضوء:

١- الشعاع الساقط	خط مستقيم مثل الحزمة الضوئية التي سقطت على السطح العاكس
٧- الشعاع المنعكس	خط مستقيم مثل الحزمة الضوئية التي ارتدت من السطح العاكس
٣- زاوية السقوط	هى الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.
٤- زاوية الانعكاس	هى الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.

قانونا الانعكاس في الضوع: ينعكس الضوء تبعًا لقانوني الانعكاس في الضوء.

نشاط تحقيق قانوني الانعكاس في الضوء:

	-
	الأدوات: مرآة مستوية - ورقة بيضاء - مجموعة من الدبابيس -منقلة -مسطرة
 ۱- ارسم خطًا مستقیمًا (س ص) على الورقة البیضاء، ثم ضع المرآة المستویة فی وضع رأسی بحیث تنطیق حافة السطح العاکس علی الخط (س ص). ۲- أقم العمود (ن م) علی الخط (س ص). ۳- ارسم خطًا مستقیمًا (أم) یُمثل الشعاع الضوئی الساقط علی المرآة، یصنع زاویة مع العمود (زاویة السقوط) وثبت دبوسین د ۱، د ۲ فی وضع رأسی علی هذا الخط. ٤- انظر فی المرآة من الجانب الآخر لتشاهد صورتی الدبوسین د ۱، د ۲ وثبت دبوسین د ۳، د ٤ بحیث یکونان علی استقامة صورة د ۱، د ۲ 	الخطوا <u>ت</u>

	٥- ارفع الدبوسين د ٣، د ٤ ثم صل بينهما بمستقيم ومده على استقامته ليقابل السطح العاكس عند نقطة
	 ارفع الدبوسين د ٣، د ٤ ثم صل بينهما بمستقيم ومده على استقامته ليقابل السطح العاكس عند نقطة (م) هذا الخط (ب م) يمثل الشعاع المنعكس. ٦ قِس الزاوية التي يصنعها) ب م (مع العمود فتكون هي زاوية الانعكاس. ٧ - كرِّر الخطوات السابقة بتغيير قيمة زاوية السقوط باستخدام المنقلة، وفي كل مرة عين زاوية الانعكاس.
للاحظة	٧- حرر الحطوات السابقة بتعيير قيمة راوية السقوط باستخدام المتقلة، وفي كل مرة عين راوية الانعكاس. تتغير زاوية الانعكاس تبعًا لتغير زاوية السقوط وتكون مساوية لها دائمًا
لاستنتاج	 ١- قانون الانعكاس الأول: زاوية السقوط = زاوية الانعكاس. ٢- قانون الانعكاس الثانى: الشعاع الضوئى الساقط والشعاع الضوئى المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على
<u></u>	

مامعنی أن : زاویة سقوط شعاع ضوئی = ۳۰°؟

معنى ذلك أن: الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس = ٣٠ °

ملحوظات هامة:

- ١- الشعاع الساقط عموديًا على السطح العاكس ينعكس على نفسه (علل)
 لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = صفر
- ٢- إذا كانت الزاوية بين الشعاع الضوئى الساقط والسطح العاكس = ٦٠ °
 قإن زاوية الانعكاس = ٣٠ °

٣- إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس = ٨٠ ° فإن زاوية الانعكاس = ٤٠ °

العلم والتكنولوجيا والمجتمع

- يستخدم مساحو الأراضى و علماء الطبو غرافيا أجهزة خاصة فى تحديد الارتفاعات والمسافات ، وتعتمد فكرة عملها على إرسال حزمة من أشعة الليزر ثم استقبالها مرة أخرى بواسطة المرايا والعدسات المزودة بها هذه الأجهزة وبالتالى يمكن عمل قياسات دقيقة جداً لحساب زمن رحلة أشعة الليزر ذهابًا وايابًا من وإلى المصدر.

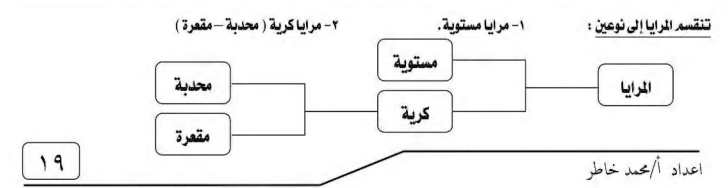
المرايسا

بلعب انعكاس الضوء دوراً هاماً في:

- رؤية الأجسام.

- تكوين صور (حقيقية أو تقديرية) على الأسطح العاكسة.

الصورة التقديرية	الصورة الحقيقية
- تنتج من تلاقى امتدادت الأشعة الضوئية المنعكسة أو المنكسرة	- تنتج من تلاقي الأشعة الضوئية المنعكسة أو المنكسرة.
- لا يمكن استقبالها على حائل.	- يمكن استقبالها على حائل.
- تتكون عند استخدام المرآة المحدبة أو العدسة المقعرة.	- تتكون عند استخدام المرآة المقعرة أو العدسة المحدبة.



أولاً: المرايا المستوية

المرآة المستوية تكون صور للأجسام الموضوعة أمامها بسبب انعكاس الضوء ، وللتعرف على خصائص الصورة المتكونة في المرآة المستوية نجرى النشاط التالي:

الشكل التوضيحي	الأدوات: مرأة مستوية -
	بطاقة مكتوب عليها بعض الحروف.
 ١- ضع البطاقة أمام المرآة المثبتة رأسيًا. ٢- سجّل ملاحظاتك عن خصائص الصورة المتكونة في المرآة المستوية. 	الخطوات
خواص الصورة المتكونة فى المرآة المستوية: 1 - معتدلة. 7 - مساوية للجسم. ٣ - معكوسة الوضع ((الجانب الأيمن من الجسم يظهر جهة اليسار)). 3 - تقديرية (غير حقيقية) تنتج من امتدادات الاشعة المنعكسة خلف المرآة. ٥ - بعد الجسم عن المرآة = بعد الصورة عن المرآة. ٦ - المستقيم الواصل بين الجسم وصورته عمودى على السطح العاكس للمرآة.	الملاحظة والاستنتاج

تطبيق

تكتب كلمة " اسعاف " على سيار ات الاسعاف معكوسة ، حتى ير اها قائدى السيار ات في المرآة مضبوطة فيسر عوا باخلاء الطريق.

مثال: وقف أحمد أمام مرآة مستوية على بعد ٣م. احسب:

٢- المسافة بين أحمد وصورته عندما يتحرك نحو المرآة ١ م.

١- المسافة بين صورة أحمد والمرآة. الحل:

- ١- المسافة بين الصورة والمرآة = المسافة بين الجسم و المرآة = ٣ م
 - ٢- المسافة بين أحمد والمرآة = ٣-١ = ٢ م

المسافة بين أحمد وصورته = ٢+٢=٤ م

ثانياً : المرايا الكرية :

هي مرآة يكون السطح العاكس لها جزءًا من سطح كرة جوفاء.

المرآة الكرية

أنواع المرايا الكرية:

المرآة المحدية (مفرقة)		المرآة المقعرة (مجمعة)	
	- يكون سطحها العاكس (اللامع) جزءًا من السطح الخارجي للكرة. - بؤرتها الأصلية تقديرية.		- يكون سطحها العاكس (اللامع) جزءًا من السطح الداخلى للكرة. - بؤرتها الأصلية حقيقية

كملحوظة هامة: تمثل الملعقة أقرب مثال للمرايا الكرية ، حيث يعتبر وجهها الداخلي مرآة مقعرة ووجهها الخارجي مرآة محدبة.

المفاهيم الأساسية للمرايا الكرية:

- هو مركز الكرة التى تُعد المرآة جزءًا منها - ويقع <u>أمام</u> السطح العاكس فى المرآة المقعرة <u>وخلف</u> السطح العاكس فى المرآة المحدبة.	۱ – مرکز تکور المرآة (م)
هو نصف قطر الكرة التي تكون المرآة جزءًا منها. (نق = ٢ ع) نصف قُطْر تكور المرآة = ضعف البعد البؤرى	نصف قُطْر تكور المرآة (نق)
هو النقطة التي تتوسط السطح العاكس للمرأة الكرية.	قطب المرآة (ق)
هو الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرآة ومركز تكورها.	المحور الأصلى (مرق)
أى خط مستقيم يمر بمركز تكور المرآة وأى نقطة على سطحها خلاف قطب المرآة.	المحور الثانوي
- مركز تجمع الاشعة المنعكسة أو امتداتها عند سقوطها متوازية وموازية للمحور الأصلى وتقع على المحور الأصلى وتقع على المحور الأصلى تكون البؤرة حقيقية في المرآة المقعرة وتقديرية في المرآة المحدبة.	البؤرة الأصلية (ب)
المسافة بين البؤرة الاصلية (ب) و قطب المرأة (ق).	البعد البؤرى (ع)

كماحو ظة هامة: ١- المرآة الكرية لها محور أصلى واحد وعدد لانهائي من المحاور الثانوية (علل)

المرآة الكرية لها محور أصلى واحد لأن لها مركز تكور واحد وقطب واحد ولها عدد من المحاور الثانوية لأن أى خط مستقيم يمر بمركز التكور بخلاف القطب يعتبر محور ثانوى.

٢- يمكن معرفة نصف قطر التكور للمرآة الكرية بمعلومية البعد البؤرى (علل)
 لأن نصف قطر التكور = ضعف البعد البؤرى.

أولاً: المرايا المقعرة:

استخدم أرشميدس المرايا المقعرة كسلاح ضد الأسطول الروماني ، حيث وضع عدة مرايا مقعرة ضخمة في مواجهة أشعة الشمس ، فتجمعت الأشعة المنعكسة في نقطة واحدة على أشرعة السفن فتولدت حرارة شديدة أحرقت هذه الأشرعة فغرقت السفن.

مسارات الأشعة الساقطة على المرايا الكرية:

المرآة المحدبة	المرآة المقعرة	مسارالشعاغ
÷	, i	 ١- الشعاع الساقط موازى للمحور الأصلى ينعكس هو أو امتداده ماراً بالبؤرة.
•	٠	 ٢- الشعاع الساقط ماراً هو أو امتداده بالبؤرة ينعكس موازياً للمحور الأصلى.
		 ٣- الشعاع الساقط ماراً هو أو امتداده بمركز التكور ينعكس على نفسه

خواص الصور المتكونة بالمرآة المقعرة:

مكان الصورة	خواص الصورة	شكل توضيحي	موضع الجسم
عند البؤرة	حقيقية - مصغرة جدا		[١] الجسم بعيد جداً (في ما لانهاية)
بين البؤرة ومركز التكور	حقيقية - مقلوبة- مصغرة		[٢] على بعد أكبر من ضعف البعد البؤرى
عند مركز التكور	حقيقية -مقلوبة - مساوية للجسم		[٣] على بعد يساوى ضعف البعد البؤرى (عند مركز التكور)
بعد مركز التكور	حقيقية - مقلوبة - مكبرة		[٤] الجسم على بعد أصغر من ضعف البعد البؤرى.
خلف المرآة	تقديرية - معتدلة مكبرة	1	[٥] الجسم على بعد أقل من البعد البؤرى

العالم الله على الم

- ١- عند وضع الجسم على بعد يساوى البعد البؤرى لمرآة مقعرة لا تتكون صورة (علل)
- لأن الأشعة الصادرة من الجسم تنعكس متوازية وبالتالى فإن الشعاعين لا يلتقيان فلا تتكون صورة. ٢- الشعاع الساقط ماراً بمركز التكور ينعكس على نفسه؟
 - لأن الشُّعاع عمودي على سطح المرآة فتكون زآوية السقوط = زاوية الانعكاس = صفر.

تعيين البعد البؤرى لمرأة مقعرة:

	مرأة مقعرة - حائل.	الأدوات
The state of the s	١-ضع المرآة المقعرة مواجهة لأشعة الشمس	الخطوات
**	(أو جسم بعيد جدًا) ٢- حرك الحائل أمام السطح العاكس للمر أة حتى	
	تحصل على أصغر وأوضح صورة (نقطة	
مال ميان بيد ميان ميد ميان ميان	مضيئة)فتكون هى (بؤرة المرآة) ٣- قِس المسافة بين النقطة المضيئة وقطب المرآة	
مقعرة	فتكون هذه المسافة هي البعد البؤري (ع) للمرآة الد	
عكاسها على سطح المرأة المقعرة في نقطة تسمى	 ١- تتجمع الأشعة الساقطة متوازية على المرآة بعد انام المرآة بعد المرآة بعد	الملاحظة
مرآة.	البؤرة الأصلية للمرآة (ب). ٢- المسافة بين المرآة والحائل تسمى البعد البؤرى لل	والاستنتاج

استخدامات المرآة المقعرة:

- ١ كشاف الجيب الكهربي.
- ٢- المصابيح الأمامية للسيارات لعكس الضوء.
- ٣- الكشافات الموجودة بممر هبوط الطائرات.
 - ٤- الفنارات البحرية لإرشاد السفن.
- ٥ ـ في صالونات الحلاقة حيث يرى الوجه كاملاً.
- ٦- الفرن الشمسي لأنها تجمع الأشعة في نقطة واحدة فترتفع درجة الحرارة بشدة فتعمل على طهى الطعام.

ثانيًا: المرايا المحدبة:

تكون المرآة المحدبة نوعاً واحداً من الصور مهما كان بعد الجسم عنها

موضع الصورة	خواص الصورة	المرآة المحدبة	موضع الجسم
خلف المرآة	تقديرية –معتدلة - مصفرة		في أي مكان

استخدامات المرآة المحدبة:

تستخدم في السيارات على يمين ويسار السائق (علل)

لتكوين صورة تقديرية معتدلة مصغرة مما يساعد على كشف الطريق خلفه.

الصف الثالث الاعدادي (ترم أول)		سلسلة طريق التفوق في العلوم
	ھے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	
	فانه ، ن حکير ،	١- إذا سقط شعاع ماراً ببؤرة المرآة المقعرة
	a a	 المحص المعام المحرور الأصلى - ينعكس على المحرور المحرور
		٢- شُعاع سقط على مرآة مستوية كما بالشكل
.munimummy	(" 9 • - " 7 • -	الانعكاس مساوية (٣٠)
ن صورته على بعد	The state of the s	٣- مرأة مقعرة بعدها البؤري ٢٠ سم، وضيا
, , ,		(أكبر من ٤٠ سم - أكبر من ٢٠ سم وأ
		 ٤- مرأة كرية نصف قطرها ٦٠ سم يكون بع عندما يكون الجسم في مركز تكور المرآة
	المصرة تسول قه تسوره تسيب مسويا	(مصغرة – مساوية للجسم – مكبرة)
- تشتت) الضوء.	مة بسبب (انكسار – تحلل – انعكاس .	٦- تتكون صور للأجسام على الأسطح اللام
		٧- لا يمكن أن تكون زاوية سقوط شعاع على
		٨- إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع
		(" 9 · - " 17 · - " " · - " 7 ·)
		٩- مرأة مقعرة جزء من كرة قطرها ٢٠ سم
The state of the s		١٠ - يمكن الحصول على صورة تقديرية باس
راة قد تكون	ا يمكن استقبالها على حابل قإن هذه الم	 ١١- وضع جسم أمام مرآة فتكونت له صورة (مستوية – محدبة – مقعرة – مفرقة)
ثانه بة - الأقطاب - البور ات الأصلية)	(المحاور الأصلية – المحاور الث	ر مستویه - معدبه - مععره - معرفه) ۱۲ مارآة الكرية لها عدد لا نهائي من
(333	ر لوبة – معتدلة – مصغرة – مكبرة)	١٣- الصورة الحقيقية دائماً (مق
		٢- أكمل ما يأتى:
	ما بقابل سطح عاكس بسمي	١- ظاهرة ارتداد الضوء في نفس الوسط عند
		٢- النقطة التي تتوسط السطح العاكس للمرآة
	البعد البؤرى.	٣- نصف قطر المرأة المقعرة يساوى
	كون صورة	٤- الصورة التي يمكن استقبالها على حائل ت
		٥- الشعاع الضوئي الساقط موازياً للمحور ال
		 آ- عند سقوط شعاع ضوئى على مرأة فإنه. اذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع.
		 ۱- ادا کانت الراویه المحصوره بین السعاع ۸- الشعاع الساقط عمودی علی مرآة ینعکس
	, — <i>,</i> —, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	٩- المرايا نوعان هما و
9	ستويةو	 ٩- المراياً نوعان هما و ١٠- من خواص الصورة المتكونة بالمرأة الدينان المراة المرا
بم الوال بين الجسم وصورته	بعد الصورة عن المرآة. والمستقب	١١- بعد الجسم عن المراة المستوية
ورته خلف المرآة تساوى	مسافة ٣ م فإن المسافة بينه وبين صو	على السطح العاكس. ١٢ - إذا وقف شخص أمام مر آة مستوية على
	**********	والمسافة بين الصورة والمرآة نساوي
		١٣- المرآة مفرقة للضوء ، والمرآة .
		٤١- إذا كان البعد البؤرى لمرآة كرية = ٢٠
	ش	١٥- الشعاع الساقط ماراً بمركز التكور ينعك

ى بعد ٨ سم من قطبها يكون بعد الصورة عن قطب	١٠ سم وضع امام مرآة مقعرة بعدها البؤرى ٤ سم علم	١٦- جسم طوله
	وطول الصورة	المرآة
رة و	دائماً تكون صورة و مصغر	١٧ ـ المرآة
توضع على يمين ويسار السائق مرايا	المصابيح الأمامية للسيارات مرايا بينما	۱۸ - تستخدم فی
لا يمكن استقبالها على حائل:	يمكن استقبالها على حائل بينما الصورة	١٩- الصورة
	الانعكاس الأول في الضوء على أن	۲۰ ـ ينص قانون
و و	جسم امام مرأة مقعرة عند مركز التكور تتكون صورة	
	تتوسط السطح العاكس للمرأة الكرية تسمى	٢٢ - النقطة التي
مهما اختلف بعد الجسم عن المرآة.	ببة دائما تكون صورةو و	٢٣- المرآة المحد

٣- أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة فيما يلي:

- ١- ارتداد الضوء إلى نفس الوسط عندما يقابل سطحا عاكسا.
- ٢- خط مستقيم مثل الحزمة الضوئية التي سقطت على السطح العاكس.
- ٣- الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.
 - ٤- زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.
 - ٥- صورة تنتج من تلاقى الأشعة الضوئية المنعكسة أو المنكسرة و يمكن استقبالها على حائل.
 - ٦- مرايا سطحها العاكس جزء من سطح كرة جوفاء.
 - ٧- نصف قطر الكرة التي تعتبر المرآة جزءًا منها.
 - ٨- النقطة الوهمية التي تتوسط السطح العاكس للمرآة الكرية.
 - ٩- المستقيم الذي يمر بقطب المرآة ومركز تكورها.
 - ١٠- أي مستقيم يمر بمركز تكور المرآة وأي نقطة على سطحها خلاف قطب المرآة.
 - ١١- ضعف البعد البؤرى للمراة الكرية.
 - ١٢- نقطة تجمع الأشعة المنعكسة أو امتداداتها والتي تسقط موازية للمحور الأصلي.

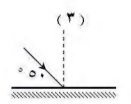
٤- علل ١١ يلي:

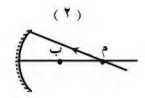
- ١- الشعاع الساقط عمودي على السطح العاكس ينعكس على نفسه.
 - ٢- تكتب كلمة اسعاف على سيارات الاسعاف معكوسة.
- ٣- المرآة الكرية لها محور أصلى واحد وعدد لانهائي من المحاور الثانوية.
 - ٤- تستخدم المرايا المقعرة في الأفران الشمسية.
 - ٥- الشعاع الساقط عمودياً على السطح العاكس ينعكس على نفسه.
 - ٦- توضع مرآة محدبة على يمين ويسار سائق السيارة.
 - ٧- تستخدم المرايا المقعرة لتوليد حرارة.

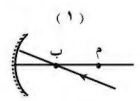
٥- صوب ما تحته خط في العبارات التالية:

- ا الشعاع الضوئى الساقط عموديا على مرآة مستوية ينعكس بزاوية $\frac{9.9}{}$
 - ٢- المرآة المحدية تكون صورة تقديرية معتدلة مساوية للجسم.
 - ٣- بؤرة المراة هي نقطة وهمية تتوسط السطح العاكس للمرآة.
- ٤- عند وضع جسم أمام مرآة مقعرة بعدها البؤرى ١٥ سم على مسافة ٣٠ سم تتكون له صورة على بعد ١٥ سم من قطبها.
 ١١ ١٥ المناب الما أمام مرآة مقعرة بعدها البؤرى ١٥ سم على مسافة ٣٠ سم تتكون له صورة على بعد ١٥ سم من قطبها.
 - ٥- الشعاع الضوئي الساقط ماراً بمركز التكور ينعكس موازياً للمحور الأصلي.
 - ٦- توضع مرأة مقعرة على يمين ويسار سائق السيارة.

٦- أكمل مسارات الأشعة التالية:







٧- وضح بالرسم:

- ١- خواص الصورة لجسم أمام مرآة مقعرة على بعد ٢ سم من قطبها ، علماً بأن بعدها البؤري ٤ سم.
 - ٢- خواص الصورة لجسم موضوع على بعد ١٠ سم أمام مرآة مقعرة بعدها البؤرى ٥سم .
 - ٣- خواص الصورة لجسم موضوع أمام مرأة مقعرة بين البؤرة ومركز التكور.
 - ٤- خواص الصورة لجسم أمام مرأة مقعرة على مسافة ١٢ سم إذا كان بعدها البؤرى ٥سم.
 - ٥- مسار الشعاع الضوئي الساقط موازياً للمحور الأصلى لمرآة مقعرة.
 - ٦- مسار الشعاع الضوئي الساقط ماراً بمركز التكور.
 - ٧- مسار الشعاع الساقط عمودي على مرآة مستوية.

٨- قارن بين كل من:

- ١- الصورة الحقيقية والصورة التقديرية.
 - ٢- المرآة المقعرة والمرآة المحدبة.
 - ٣- المحور الأصلى والمحور الثانوي.

٩- وضع جسم على بعد ٢٠ سم أمام مرآة كرية فتكونت له صورة على حائل وكانت الصورة مساوية للجسم:

- ١ ما نوع المرآة.
- ٢- احسب البعد البؤرى للمرآة.
- ٣- وضح بالرسم مسار الأشعة المكونة لهذه الصورة.
- ٤- عند تقريب الجسم من المرآة مسافة ٢ سم ، مل خواص الصورة الجديدة.

سلسلة طريق التفوق في العلوم

الدرس الثاني

العدسات

يستخدم الانسان العدسات في في العديد من الاستخدامات مثل: النظار ات الطبية و اصلاح الساعات و المناظير التي تستخدم في الأسلحة

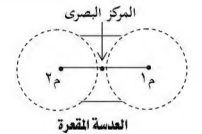
هي وسَطِّ شفاف كاسرٌ للضوء ومحدد بسطحين كريين وعادةً تكون مصنوعة من الزجاج أو البلاستيك.

أنواع العدسات:

العدسة المقعرة (مفرقة)	العدسة المحدبة (مجمعة)
- تكون رقيقة في الوسط وسميكة عند الطرفين، وتعمل على	- تكون سميكة في الوسط ورقيقة عند الطرفين، وتعمل على
تفريق الأشعة الضوئية الساقطة عليها.	تجميع الأشعة الضوئية الساقطة عليها.
تفريق الأشعة الضوئية الساقطة عليها. - بؤرتها تقديرية وتكون صور تقديرية دائماً.	- بؤرتها أصلية وتكون صور حقيقية أغلب الأحيان.

عملحوظات هامة:

- ١- العدسة المحدية تعمل على تجميع الأشعة المتوازية الساقطة عليها ولذلك تسمى عدسة مجمعة (لامة)
- ٢- العدسة المقعرة تعمل على تفريق الأشعة المتوازية الساقطة عليها لذلك تسمى عدسة مفرقة.



العدسة المحدية

المركز البصرى

المفاهيم الأساسية المرتبطة بالعدسات:

هو مركز تكور الكرة التي يكون هذا الوجه جزءًا منها. ولكل عدسة مركزي تكور (م،،م،) لأن لها سطحان كريان.
هو نصف قُطر الكرة التي يكون هذا الوجه جزءًا منها. (نق = ٢ ع) نصف قُطْر تكور العدسة = ضعف البعد البؤري.
هو الخط الواصل بين مركزى تكور سطحى العدسة مارًّا بالمركز البصرى للعدسة.
المستقيم المار بالمركز البصرى و أى نقطه خلاف المحور الاصلى.
هو نقطة في باطن العدسة تَقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها.
نقطة تجمع الاشعة المنكسرة (في العدسة المقعرة) أو امتداداتها (في العدسة المقعرة)
المسافة بين البؤرة الاصلية و المركز البصرى للعدسة.

مملحوظة هامة:

العدسة لها بؤرتان و مركزى تكور أما المرآة الكرية لها بؤرة واحدة ومركز تكور واحد لأن العدسة يحدها سطحان كريان أما المرأة لها سطح كرى واحد.

عدسة سمكية لها

ىعد يۇرى صفير

أولاً: العدسة المحدبة:

نشاط :تعيين البعد البؤرك للعدسة المحدبة:

الشكل التوضيحي	الأدوات: عدسة
acur acri acri acri acri acri acri acri acr	محدبة - حائل - حامل العدسة - مصدر ضوئى بعيد)يمكن الاستعانة بأشعة الشمس.(
 ا - ضع العدسة على حامل، بحيث يقابل أحد وجهيها المصدر الضوئى البعيد. ٢ - ضع الحائل رأسيًا على الجانب الآخر للعدسة وحركه قُربًا وبُعدًا من العدسة حتى تحصل على نقطة مضيئة، فتكون هى « بؤرة العدسة ». ٣ - قِس المسافة بين هذه النقطة والمركز البصرى للعدسة، فيكون هو البعد البؤرى (ع) للعدسة المحدبة. 	الخطوات
 ١ - تنفذ الأشعة خلال العدسة متجمعة في نقطة مضيئة هي البؤرة الأصلية (ب) ٢ - المسافة بين العدسة و الحائل تسمى البعد البؤرى (ع) 	الملاحظة والاستنتاج

کملحوظة هامة:

يختلف البعد البؤرى باختلاف سمك العدسة وذلك كالتالى:

- 1- العدسة السميكة لها بعد بؤرى صغير لزيادة تحدب العدسة فتكون البؤرة قريبة من المركز البصرى.
 - ٢- العدسة الرقيقة لها بعد بؤرى كبير لنقص تحدب العدسة فتكون البؤرة بعيدة عن المركز البصرى.

مسارات الأشعة الساقطة على العدسة المحدية:

2	+ minimum m	سندرات الاستحدادين المناطقة مني التناس
الرسم	الشعاع الضوئي المنكسر	الشعاع الضوئى الساقط
شعاع - شاقط شاقط خارج	ينكسر ماراً بالبؤرة	 ١- الشعاع الساقط موازياً للمحور الأصلى
واهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ينكسر موازياً للمحور الأصلى	٢- الشعاع الساقط مارأ بالبؤرة
شعاع المحاط المح	ینفذ علی استقامته دون أن یعانی انکسار	 ٣- الشعاع الساقط ماراً بالمركز البصرى

عدسة رقيقة لها

ىعد بۇرى كېير

خواص الصور المتكونة بالعدسة المحدبة:

موضع الصورة	خواص الصورة	في العدسة المحدبة	موضع الجسم
عند البؤرة	حقيقية - مصغرة جدا		[۱] الجسم بعيد جداً (في ما لانهاية)
بين البؤرة ومركز التكور	حقيقية - مقلوبة مصغرة	, i,	[۲] على بعد أكبر من ضعف البعد البؤرى (بعد مركز التكور)
عند مركز التكور	حقيقية / مقلوبة مساوية للجسم	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	[٣] على بعد يساوى ضعف البعد البؤرى (عند مركز التكور)
بعد مركز التكور	حقيقية - مقلوبة - مكبرة	, j.	[٤] الجسم على بعد أصغر من ضعف البعد البؤري.
الأشعة النافذة من العدسة متوازية فلا يمكن أن تتقاطع.	لا تتكون صورة	r r	[٥] الجسم على بعد = البعد البؤرى
أبعد من الجسم فى نفس جهة الجسم	تقديرية - معتدلة مكبرة		[٦] الجسم على بعد أقل من البعد البؤرى

ثانيا: العدسة المقعرة:

تكون العدسة المقعرة صورة تقديرية معتدلة مصغرة دائماً مهما اختلف بعد الجسم أمام العدسة

موضع الصورة	خواص الصورة	الرسم التوضيحي	موضع الجسم
الصورة أقرب من الجسم للعدسة.	تقديرية معتدلة مصغرة		في أي مكان

العدسة المقعرة تكون صوراً تقديرية فقط (علل)

لأن الصورة تنتج من تلاقى امتدادات الأشعة المنكسرة.

استخدام العدسات في علاج بعض عيوب الابصار؛

يرى الشخص سليم النظر الأجسام بوضوح في مدى يتراوح بين ٢٥ سم و ٦ م ويحدث خلل في وضوح الرؤية عندما يحدث خلل في: ١- تحدُّب قرنية العين ٢- كرويَّة العين تالين المالين الم

وهذا يسبب عيوب الابصار التي من أهمها (قصر النظر - طول النظر)

المقارنة	طول النظر	قصر النظر
التعريف	عيب فى النظر يؤدى إلى رؤية الأجسامَ البعيدة بوضوح بينما الأجسام القريبة تَبدو مشوهة.	عيب في النظر يؤدى إلى رؤية الأجسام القريبة بوضوح بينما الأجسام البعيدة تبدو مشوهة.
الأسباب	نقص قطر العين أو نقص تحدب عدسة العين.	زيادة قطر العين أو زيادة تحدب عدسة العين.
مكان الصورة	تتكون صور الأجسام خلف شبكية العين.	تتكون صور الأجسام أمام شبكية العين.
العلاج	استخدام عدسة محدبة تعمل على تجميع الاشعة قبل دخولها للعين.	استخدام عدسة مقعرة تعمل على تفريق الاشعة قبل دخولها للعين.

العدسات اللاصقة

تستخدم العدسات اللصقة بدلاً من النظارات، وهي عبارة عن عدسات رقيقة جدًّا مصنوعة من البلاستيك، ويمكن وضعها ملتصقة بعدسة العين ونزعها بسهولة.

تطبيقات على العدسات

١- تصميم الأجهزة البصرية مثل:

التاسكوبات: والتي تكون صورة مقربة للأجسام البعيدة مثل الأجرام السماوية.

الميكروسكوبات: والتي تكون صورة مكبرة للأجسام الدقيقة وفحص الأشياء الدقيقة.

المناظير: والتي تستخدم في متابعة المعارك الحربية.

٢- صناعة النظارات الطبية المستخدمة في علاج عيوب الابصار.

العلم والتكنولوجيا والمجتمع « مرض المياه البيضاء »

أسبايه: ١- الاستعداد الوراثي

٤- التأثير ا الجانبية لبعض العقاقير

٢ - كبر السن

٣- الاصابة ببعض الأمراض الوراثية

نتائجه: اعتام عدسة العين مما يترتب عليه انعدام الرؤية.

العلاج: بالتدخل الجراحي واستبدال عدسة العين بعدسة بالستيكية تزرع في العين وبعدها يمكن الرؤية بوضوح.

سلسلة طريق التفوق في العلوم
اختبر معلوماتك
١- أكمل ما يأتى:
١- البعد البؤرى للعدسة المحدبة يساوى المسافة بين
٢- تعمل العدسة المقعرة على الاشعة الساقطة عليها.
٣- عدسة محدبة المسافة بين بؤرتها ومركزها البصرى ١٠ سم يكون ضعف البعد البؤرى سم
٤- يحتاج الشخص المصاب بقصر النظر إلى نظارة طبية عدستها
٥- عيب الابصار الناشئ عن نقص قطر كرة العين يسمى
٦- العدسة
۷- الشعاع الضوئي الساقط ماراً بـ ينفذ على استقامته دون أن ينكسر. ۸- البعد الؤرى للعدسة السميكة من البعد البؤرى للعدسة الرقيقة.
٩- عندما يوضع الجسم أمام العدسة المحدبة عند لا تتكون له صورة.
· ١ - العدسة المقعرة تكون صورة
١١- لا يمكن تكوين صورة حقيقية باستخدام العدسة و المرآة و المرآة المستوية.
١٢- من الأجهزة البصرية التي تستخدم العدسات في تصميمها و
١٣- مرض المياه البيضاء الذي يصيب العين يسمى ومن أسباب الاصابة به و
 ١٤ - عيب الابصار الناتج عن نقص تحدب عدسة العين يسمى والناتج عن زيادة تحدب
عدسة العين يسمى ١٥- العدسات الضوء بينما المرايا الضوء.
- ١ - العدسات المصوع بينما المرابي الشبكية في الشخص المصاب بطول النظر الذي يعالج باستخدام
٢: اختر الاجابة الصحيحة:
-
 ١- إذا سقط شعاع ضوئى ماراً بالمركز البصرى للعدسة المحدبة فإنه ينفذ (ماراً بالبؤرة – موازياً للمحور الأصلى – دون أن يعانى انكسار)
ر تعارب بالبورة – مواري تمعلور المستنفي – دون ان يعالى السندر) ٢- عدسة بعدها البؤري ٢٠ سم ، وضع جسم على بعد ٤٠ سم من العدسة ، تتكون صورة الجسم على بعد
(٤٠ سم – ۲۰ سم – ۱۰ سم)
٣- وضع جسم على بعد أقل من البعد البؤرى لعدسة محدبة ، مواصفات الصورة المتكونة هي
(حقيقية مقلوبة مكبرة _ حقيقية مقلوبة مصغرة _ تقديرية معتدلة مكبرة)
٤- الشَّعاع الساقط مو ازياً للمحور الأصلِّي لعدسة محدبة ينفذ
(على استقامته – ماراً بالبؤرة – ماراً بمركز التكور – دون أن ينكسر)
٥- في الشكل المقابل تكونت صورة حقيقية مساوية للجسم فيكون البعد البؤرى للعدسة (١٠ سم – ١٥ سم – ٢٠ سم)
ر ۱۲ منه على المعرب على المعرب المعربين المعربين المعربين المعربين المعربين المعربين المعربين المركز المعربين الم
البصرى. (أقل من ٨ سم – أكبر من ١٦ سم – ٨ سم – ١٦ سم)
٧- الصورة المتكونة باستخدام العدسة المقعرة
(تقديرية معتدلة مصغرة - تقديرية معتدلة مكبرة - تقديرية معتدلة مساوية للجسم - حقيقية مقلوبة مكبرة)
٨- الشخص السليم يرى الأجسام بوضوح في مدى يتراوح بين و
(۲۵ م و ۲ سم – ۲۵سم و ۲م – ۲م و ۲۵ م – ۲سم و ۲۵ سم) ه ت
٩- يقع في باطن العدسة في منتصف المسافة بين وجهيها.

• أ- يؤدي طول النظر إلى تجمع الأشعة (على الشبكية - أمام الشبكية - خلف الشبكية - أسفل الشبكية)

(الاستعداد الوراثي - الشيخوخة - تأثير العقاقير - جميع ما سبق)

(المركز البصرى - البؤرة - القطب -مركز التكور)

١١- من أسباب مرض المياه البيضاء

الصف الثالث الاعدادي (ترم أول)

سلسلة طريق التفوق في العلوم

١٢- يمكن الحصول على صورة حقيقية باستخدام (عدسة مقعرة - عدسة محدبة - مرأة مستوية - مرآة محدبة)

١٣- النسبة بين طول الجسم إلى طول الصورة المتكونة بالعدسة المقعرة تكون الواحد الصحيح .

(أكبر من – أقل من – تساوى)

(مرآة محدبة - عدسة محدبة - مرآة مقعرة - عدسة مقعرة)

١٤ ـ يعالج قصر النظر باستخدام

٣- علل ١١ يلي:

- ١- للعدسة المحدبة مركزا تكور بينما للمرآة المحدبة مركز تكور واحد.
 - ٢- لا تتكون صورة لجسم موضوع عند بؤرة العدسة المحدبة.
 - ٣- العدسة المقعرة لا يمكن أن تكون حقيقية.
 - ٤- الشخص المصاب بقصر النظر يرى الأشياء البعيدة غير واضحة.
 - ٥- يعالج طول النظر باستخدام عدسة محدبة.
 - ٦- يعالج قصر النظر باستخدام عدسة مقعرة.
 - ٧- الاصابة بمرض المياه البيضاء يسبب صعوبة الرؤية.
- ٨- يمكن الاستدلال على نصف قطر تكور وجه العدسة بمعلومية بعدها البؤري.

٤- صوب ما تحته خط في العبارات التالية:

- ١ العدسات تعمل على انعكاس الضوء.
- ٢- العدسة المحدية رقيقة عند المنتصف سميكة عند الحواف.
- ٣- المستقيم المار بمركز تكور وجهى العدسة يسمى محوراً.
- ٤- مركز تكور وجه العدسة هو نقطة وهمية تتوسط باطن العدسة وتقع على محورها الأصلى.
 - ٥- تتكون صورة الجسم البعيد على الشبكية للشخص المصاب بقصر النظر.
 - ٦- العدسة المقعرة تكون صورة مكبرة للأجسام.
 - ٧- يعالج طول النظر باستخدام مرآة مقعرة.
 - ٨- مرض قصر النظر يسبب اعتام عدسة العين.

٥- أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

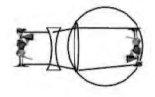
- ١ وسَطُّ شفاف كاسر للضوء يحده وجهان كريان.
- ٢- عدسة سميكة عند منتصفها رقيقة عند الحواف.
- ٣- مركز الكرة التي يعتبر وجه العدسة جزء منها.
- ٤- المستقيم الواصل بين مركزى تكور سطحي العدسة مارًا بالمركز البصرى.
- ٥- نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها.
 - ٦- المسافة بين البؤرة الاصلية و مركزها البصرى.
 - ٧- عيب بصرى يؤدى إلى رؤية الأجسام البعيدة بوضوح والقريبة مشوهة.
- ٨- عدسة رقيقة من البلاستيك الشفاف توضع مباشرة على قرنية العين لتصحيح عيوب الابصار.
 - ٩- مرض يصيب عدسة العين فيجعلها معتمة.
 - ١٠ نقطة تجمع الأشعة المنكسرة أو امتداداتها والتي تسقط موازية للمحور الأصلى.
 - ١١- عدسة تكون صورة تقديريرة معتدلة مصغرة دائماً.

٦- الشكل المقابل يوضح عملية تصحيح أحد عيوب الإبصار:



٢- ما الدور الذي تقوم به العدسة المستخدمة في علاج هذا العيب؟

٣- ما موضع تكوين الصورة قبل استخدام العدسة؟



٧- وضح بالرسم مسار شعاع ضوئي:

- ١- ساقط موازياً للمحور الأصلى لعدسة محدبة.
- ٢ ساقط ماراً بالمركز البصرى لعدسة مقعرة .
 - ٣- ساقط ماراً بيؤرة عدسة محدية.
- ٨- وضح بالرسم فقط تكون صورة مساوية للجسم بواسطة العدسة المحدبة.

٩- أذكر موضع وخواص الصورة المتكونة لجسم بواسطة عدسة محدبة في الحالتين التاليتين:

- ١- الجسم على بعد أكبر من البعد البؤرى وأقل من ضعف البعد البؤرى.
 - ٢- الجسم على بعد يساوى ضعف البعد البؤرى.
- ١٠- قارن بين طول النظر وقصر النظر من حيث (الأسباب العلاج)

قصر النظر	وجه المقارنة
	الأسباب
	।
	قصر النظر

الدرس Je VI

- الشمس أحد نجوم مجر تنا مجرة در ب التبانة.

الكون

المحرة

الأرض

الفضاء الواسع الممتد الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكائنات الحية وكل شيء.

- يمتلئ الكون الواسع بملايين النجوم والتي لا تكفي لاضاءة هذا الكون الممتد , وذلك لأنه بين النجوم بلايين الكيلومتر ات من الفضياء المظلم اليارد.

- كل شئ في الكون يتغير فالنجوم دائمة التغير فلا يبقى الكون على حاله ، وجميع المجرات تتباعد بعضها عن بعض بسرعة و ذلك لأن الكون في تمدد مستمر .

- يحتوى الكون على العديد من المجرات التي يقارب عددها ٠٠٠,٠٠٠ مليون مجرة.

مجمو عات من ملايين النجوم التي تتجمع في تناسق وترتيب لتكوين المجرات.

- توجد المجرات في مجموعات على شكل عناقيد , وكل مجرة تتخذ شكلاً مميزاً حسب تناسق وترتيب مجموعات النجوم بها.

يتجمَّع في مركز المجرة عديدٌ من النجوم القديمة (الأكبر عمر أ) محاطة بهالة من النجوم الصغيرة مجرة درب التبانة (الأحدث عمراً) الواقعة في الأذرع اللولبية للمجرة. الشمس وثمانية كواكب تدور حولها. وتدور الشمس وما حولها من الكواكب حول مركز المجرة «درب الجموعة الشمسية التيانة »

- تستغرق الشمس حوالي ٢٢٠ مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز المجرة.

- تقع المجموعة الشمسية على حافة مجرة درب التبانة في احدى الأذرع الحلزونية للمجرة.

كوكب الحياة و هو أحد كواكب المجموعة الشمسية.

کملحو ظات هامة:

١- سميت مجرة درب التبانة بهذا الاسم لأنها تشبه التبن المنثور, وتسمى أيضاً الطريق اللبني لأنها تشبه اللبن المسكوب على لوح زجاجي.

٢- تستخدم السنة الضوئية لقياس المسافات في الكون (علل) لأن المسافات في الكون شاسعة جداً.

هي المسافة التي يُقطعها الضوء في سنة و تبلغ ٩٤٦٠٠٠٠ مليون كيلو متر. السنة الضوئية

السنة الضوئية = ٣٦٥ يوماً imes ٢٤ ساعة imes ٦٠ دقيقة imes ٦٠ ثانية imes ٣٠٠٠٠ (كم / ثانية) = ٣٠٠٠ كم.

نشأة الكون

نشأة الكون في العصور القديمة:

من التساؤلات المهمة التي شغلت الأذهان : ما هو أصل الكون؟

ظهرت العديد من الأفكار والأراء بعضها أساطير يعتمد على أن ما يحدث في السماء يؤثر على البشر.

سيطرت الخرافة على خيال الانسان	
ار تبطت نشأة الكون بعالم الآلهة المتعددة واعتقادها الراسخ بوجود فرق بين الأرض والسماء مما لم يسمح بوضع نظريات عن الكون وكيفية نشأته	٢- في الحضارات القديمة
تطور العقل البشرى وتم الربط بين أزلية الكون والآلهة المتعددة المسيطرة عليه	٣- المصريون القدامي والبابليون
ساد علم التنجيم	٤ - الحضارتان الهندية والصينية
وضعوا نظريات للظواهر الكونية	٥- فلاسفة الاغريق والرومان

نشأة الكون في العصر الحديث:

كيف نشأ الكون؟

يَعتقد كثير من العلماء أن الكون نشأ عن انفجار هائل هو الانفجار العظيم، منذ ١٥٠٠٠ مليون سنة، تولدت فيه كل أشكال المادة والطاقة والفضاء والزمن، لم يكن هناك أحد ليروى ما حدث، ولكن الاكتشافات الحديثة في علمي الفيزياء والفلك مَكَّنت العلماء من اقتفاء تاريخ الكون من جزء الثانية الأولى من نشأته.

نظرية الانفجار العظيم:

- وضعت نظرية الانفجار العظيم منذ عام ١٩٣٣ م
- يعتقد العلماء أن مادة الكون قبل الانفجار كانت كره غازية ذات ضغط وحرارة عالية جدًّا في حجم ضئيل، وأنها في تمدُّد مستمر منذ ذلك الحين.

انفجار هائل حدث منذ حوالى ١٥٠٠٠ مليون سنة كان الكون ضئيل الحجم جدًّا وحارا جدًّا، وبالانفجار العظيم بدأت عملية التمدد والتغيير، وما زالت مستمرة حتى اليوم، فخلال دقائق من حدوث الانفجار أخذت الجسيمات الذرية بالتلاحم مكونةً غازى الهيليوم والهيدروجين اللذين أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين.

الانفجار العظيم

مراحل تطور الكون:

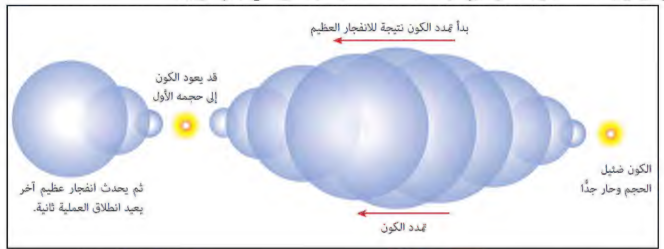
١- لحظة الانفجار	انفجرت الكرة الغازية التي نشأ منها الكون وبدأت عمليتا التمدد والتغير.
٢- خلال دقائق من الانفجار	- انخفضت درجة الحرارة وأصبحت حوالي ١٠٠٠٠ مليون درجة مئوية. - اندمجت الجسيمات الذرية معاً مكونة سحباً من غازى الهيدروجين والهيليوم بنسبة ٧٥٪: ٢٥٪ على الترتيب.
٣- بعد ١٠٠٠ مليون سنة من الانفجار	تجمعت المادة في صورة كتل و التي تكونت منها المجرات فيما بعد.
٤- بعد ٢٠٠٠ : ٣٠٠٠ مليون سنة من الانفجار	تجمعت هذه الكتل بفعل الجاذبية مكونة كتلاً أكبر من أسلاف المجرات, تاركة مناطق من الفضاء الخاوى بينها.
٥- بعد ٣٠٠٠ مليون سنة من الانفجار	بدأ تشكل المجرات.
٦- بعد ٥٠٠٠ مليون سنة من الانفجار	اتخذت مجرة درب التبانة شكلها القرصى.
٧- بعد ١٠٠٠٠ مليون سنة من الانفجار	تكون نجم الشمس, ثم نشأت الأرض وباقى كواكب المجموعة الشمسية.
٨- بعد ١٢٠٠٠مليون سنة من الانفجار	بدأت أشكال الحياة الأولى في الظهور على الأرض
٩- بعد ١٥٠٠٠ مليون سنة من الانفجار	اتخذ الكون شكله الحالي.

نشاط لاثبات تمدد الكون وتباعد المجرات:

الاستنتاج	الملاحظة	شكل توضيحي	الخطوات	الأدوات
الكون يتمدد	تمدد العجينة		١- أحضر بعضًا من الدقيق واخلطه	بعض الماء -
باستمرار	وتباعد حبات		بالماء وبعضًا من خميرة الخبز.	عض الدقيق
وتتباعد	الزبيب بمرور		٢- اخلط المكونات جيدًا لتصنع عجينة	-بعض حبات
المجرات	الموقت		من الخبز.	لزبيب.
			٣- اغرس بعض حبات الزبيب في	
			العجينة.	
			٤ - اترك العجينة تتخمر في بيئة دافئة.	

كملحوظات هامة:

فى عام ١٩٦٤ اكتشف المهندسان (بانزياس) و (ويلسون) عن طريق الصدفة موجات راديو قادمة من الفضاء، وقد توصلا إلى أن هذه الموجات نوع من الصدى الناجم عن الانفجار الكبير ولا زال يتردد فى الكون، ويمكن لأى جهاز تليفزيون على الأرض أن يلتقط تلك الموجات، وتقديرًا لهذا الاكتشاف حصل المهندسان على جائزة نوبل.



مستقبل الكون (نظرية الكون المفتوح - نظرية الكون المغلق)

نظرية الكون المغلق	نظرية الكون المفتوح
الكون سيتوقف عن التمدد ويبدأ في التقلص حتى يصبح	الكون سيستمر في حالة التمدد اللانهائي دون توقّف وأنه لا
صغيرا وحارا جدا تهيئة لانفجار أخر عظيم،	نهاية محددة له.

الصف الثالث الاعدادي (ترم أول)		سلسلة طريق التفوق في العلوم
	ے اختبر معلوماتک	

١- أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة فيما يلي:

- ١- يشمل جميع المجرات والنجوم والكواكب والكائنات.
 - ٢- تحتوى كل النجوم التي تراها في السماء ليلا.
- ٣- تقع في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة.
- ٤- تمدد الكون وتلاحم الجسيمات الذرية مكونة غازى الهليوم والهيدروجين.
 - ٥- وحدة بناء الكون.
 - ٦- أقرب نجم للأرض بمدنا بالضوء والحرارة.
 - ٧- مجرة على شكل قرص توجد الشمس على أحد طرفيها.
- ٨- الفضاء الواسع الممتد الذي يحتوى على جميع المجرات والنجوم والأقمار وكل شئ.
 - ٩- المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.
 - ١- نظرية تفترض أن الكون في حالة تمدد لا نهائي.
- ١١- نظرية تفسر نشأة الكون من انفجار كرة غازية صغيرة جداً مرتفعة الضغط ودرجة الحرارة.
 - ١٢- مجموعات النجوم التي تدور معاً في الفضاء الكوني.
 - ١٢ وحدة قياس المسافة بين النجوم.

Y- ضع علامة (V) أو (V) أمام العبارات التالية وأعد تصويب الخطأ:

- ١- يقع النظام الشمسي في مجرة درب التبانة.
- ٢- تكون الكون من تلاحم جسيمات الأكسجين والنيتر وجين.
 - ٣- النظام الشمسي يحتوى على العديد من النجوم.
 - ٤- نشأة المجرات نتيجة الانفجار العظيم.
 - ٥- الكيلومتر هو وحدة قياس المسافة بين النجوم.
- ٦- النظام الشمسي يحتوى على مجموعة من الكواكب منها الأرض.
- ٧- تستغرق الشمس حوالي ٢٢٠ مليون سنة لتكمل دورة واحدة حول مركز مجرة درب التبانة.

٣- أكمل ما يأتى:

- ١- الفضاء الممتد الذي يحتوى كل المجرات والنجوم والكواكب وكل الخليقة يسمى
 ٢- توجد النجوم في مركز مجرة درب التبانة , بينما النجوم توجد عند أطراف أذر عها.
 - ٣- تدور النجوم في مدارات ثابتة حول مركز
 ٤- تسمى المجرة التي ينتمي إليها نظامنا الشمسي باسم مجرة
 - ٥- تكون المجرة من مجموعة من تدور معاً في الفضاء تحت تأثير
 - ٦- وحدة بناء الكون
 - ٧- المجر ات تتجمع في تجمعات على شكل
 - ٨- النظام الشمسي يتألف من تدور حول الشمس.
 - ٩- خلال دقائق من الانفجار العظيم اندمجت الجسيمات الذرية مكونة غازى
 ١٠- تفتر ض نظرية
- ١٢- تفسر نظرية أن الكون نشأ من انفجار هائل تولدت فيه كل أشكال الطاقة ووالفضاء و

٤- اختر الإجابة الصحيحة:

٥- علل لما يلي:

- ١- لا تقاس المسافة في الفضاء الكوني بوحدة الكيلومتر.
- ٢- عدم وجود نظريات علمية عن نشأة الكون في الحضارات القديمة.
 - ٣- تسمى المجرة التي تتبعها الأرض درب التبانة.
 - ٤- الاتساع المستمر للفضاء الكوني.
 - ٥- تتباعد المجر ات عن بعضها البعض.

٦- ما النتائج المترتبة على:

- ١- اندماج الجسيمات الذرية بعد مرور دقائق من الانفجار العظيم.
 - ٢- تباعد المجرت عن بعضها بمرور الزمن.
 - ٣- توقف الكون عن التمدد في ضوء نظرية الكون المغلق.
- ٤- الاعتقاد الراسخ بوجود فرق بين الأرض والسماء في الحضارات القديمة.

٧- أكتب الرقم الدال على:

- ١- الفترة التي تستغرقها الشمس لتكمل دورة واحدة حول مركز المجرة.
 - ٢- عدد كو اكب المجموعة الشمسية.
 - ٣- عدد المجرات التي يحتويها الكون.
 - ٤- الانفجار العظيم.

٨- ما المقصود بكل من:

- ١- الكون
- ٢- المجرات
- ٣- السنة الضوئية
- ٤ المجموعة الشمسية
- ٥- نظرية الكون المفتوح
- ٦- نظرية الكون المغلق.

الصف الثالث الاعدادي (ترم أول)

سلسلة طريق التفوق في العلوم

الدرس الثاني النظام الشمسي

يتألف من الشمس ومجموعة الكواكب السيارة وكذلك الكويكبات والمذنبات والأقمار التي تدور منذ ملابين السنين في مدارات محددة تمتد على مدى ١٢٠٠٠ مليون كم في الفضاء.

النظام الشمسي

الجاذبية

- الشمس هي الجرم المهيمِن في هذا النظام؛ إذ تشكل أكثر من ٩٩ بالمئة من كتلته الإجمالية.
- قديمًا ظهرت العديد من الأفكار والأراء تفسر أن الأرض هي مركز الكون, لكننا نعلم اليوم أن نظامنا الشمسي ما هو إلا بقعة هبائية بالمقارنة مع بقية الكون.

الجاذبية في النظام الشمسي:

هي قوة التجاذب التي تبقى كو اكب النظام الشمسي و الأجر ام السماوية تدور في أفلاكها في مدار ات ثابتة حول الشمس.

تتبع العالم الإنجليزى إسحق نيوتن، حركة القمر والكواكب السيارة، ووضع قانون الجاذبية العام الذى هو أحد القوانين الأساسية في الكون.

قوة التّجاذب بين جسمين تتناسب طرديًّا مع حاصل ضرب كتلتيهما، وعكسيًّا مع مربع المسافة بينهما. المسافة بينهما.

قانون الجاذبية العامر لنيوتن

نشأة المجموعة الشمسية:

- نشأتِ الكواكب السيارة والأجرام الأخرى في المنظومة، منذ ٢٠٠٠ مليون سنة، من بقايا المادة المتخلفة من تكون الشمس.
 - الشمس كانت محاطة بكرة من الغاز (مزيج من الهيدروجين والهيليوم) والغبار (حديد وصخور وثلج)، تدعى السديم الشمسي، تحولت لاحقا إلى قرص مسطح دوار.
 - ثم تلاصق الغبار بعضه ببعض مكونًا أربع كثل هي عُطارد والزُّ هرة والأرضِ والمرِّيخ.
 - اتحد الغبار والثلج بالغازات في نطاق خارجي أبعد لتكوين المشتري وزحل وأور انوس ونبتون.

بقايا المادة المتخلفة من تكون الشمس وهي عبارة عن مزيج من غازى الهيدروجين و الهيليوم و الغبار من الحديد و الصخور و الثلج.

السديم الشمسى

نظريات نشأة المجموعة الشمسية:

تَعددت النظريات العلمية والفلسفية حول نشأة المجموعة الشمسية وقاربت العشرين نظرية،

وهذه النظريات كما سنّرى ما زالت غير مؤكّدة و عُرضة للتغير، وسنستعرض بالدراسة أهم تلك النظريات لمعرفة تطور الأفكار العلمية حول نشأة المجموعة الشمسية:

- ١- نظرية السديم (لابلاس) ١٧٩٦
- ٢- نظرية النجم العابر (تشميرلين ومولتن) ١٩٠٥
 - ٣- النظرية الحديثة (العالم ألفريد هيل) ١٩٤٤

أولا: نظرية السديم (لابلاس ١٧٩٦):

نشر العالم الفرنسى (بيير سيمون لابلاس) بحثًا بعنوان «نظام العالم» ، وكان ذلك سنة ١٧٩٦ م، حيث تضمن هذا البحث تصور (لابلاس) عن كيفية نشأة المجموعة الشمسيَّة، هذا التصور الذي حاز شهرة كبيرة لمدة قرن من الزمان وقد تأثر بمشاهدتين:

- وجود ما يُشبه السحاب أو السديم في الفضاء.
- احتواء الفضاء عل العديد من الحلقات السحابية أو السديمية تحيط ببعض الكواكب مثل حلقات كوكب زحل.

تجمعابر

اقترحت النظرية أن المجموعة الشمسيَّة نشأت على النحو التالي:

	• كانت المجموعة الشمسية في الأصل عبارة عن كرة غازية متوهِّجة تدور حول نفسها، وأطلق على
المرحلة الأولى	هذه الكرة اسم السديم
	 بمرور الزمن فقد السديم حرارته تدريجيًا فتقلص حجمه وزادت سرعة دورانه حول نفسه.
	 تحت تأثیر القوة الطاردة فقد السدیم شکله الکروی و أصبح له شکل قرص دوار مسطح. انفصلت عنه أجزاء بتأثیر القوة الطاردة، لتكون حلقات غازیّة أصبحت تدور هی الأخری فی نفس
المرحلة الثانية	 انفصلت عنه أجزاء بتأثير القوة الطاردة، لتكون حلقات غازيّة أصبحت تدور هي الأخرى في نفس
	الاتجاه الذى يدور فيه السديم.
7444471- 11	 شكّلت تلك الحلقات الغازية بعدما بردت وتَجمّدت كواكب المجموعة الشمسيَّة، وشكلت الكتلة الملتهبة
المرحلة الثالثة	المتنقيةُ في المركز الشمس.

ثانياً: نظرية النجم العابر (تشميرلين ومولتن ١٩٠٥):

كانت المجموعة الشمسية في الأصل عبارة عن <u>نجم كبير واحد هو</u> الشمس. فروض النظرية:

- كانت المجموعة الشمسية في الأصل عبارة عن نجم كبير واحد هو الشمس
 - اقترب من الشمس نجم آخر عملاق.
 - قام هذا النجم بجذب الشمس نحوه مما سبب تمددًا كبيرًا في جزء الشمس المواجه للنجم.
 - حُدثُ انفجارُ لهذا الجزء المتمدد فشكل خطًا غازيًّا كبيرًا طوله من الشمس حتى آخر الكو اكب.
- بدأ الخط الغازى في التكثف بسبب قوى التجاذب ثم برد مكونًا الكواكب السيارة.
 - هربت الشمس من جاذبية هذا النجم بفعل هذا الانفجار.

ثَالثاً: النظرية الحديثة (للعالم ألفريد هيل ١٩٤٤):

أساس النظرية : ظاهرة انفجار النجوم

هذه النظرية مبنية أساسًا على ما يُشاهد أحيانًا من أن نجمًا ما يتوهج لمدة قصيرة ليصبح من ألمع نجوم السماء، وبعد يوم أو يومين يختفي توهجه تدريجيًا ليعود إلى ما كان عليه، وسبب هذا التوهج ليس معروفًا على وجه التحديد،

محاولات تفسير ظاهرة انفجار النجوم:

ولعله يعود إلى انفجار النجم نتيجة التفاعلات النووية التى تَحدث به فجأة وبعنف، لدرجة يقذف معها هذا النجم بكميات كبيرة من المواد الغازية، وحينئذ يزداد حجمه، وبالتالى يزداد لمعانه، وعندما تبرد الغازات المطرودة يعود لمعانه إلى ما كان عليه في السابق.



أصل المجموعة الشمسية نجم آخر غير الشمس

فروض النظرية:

- وجود نجم يدور بالقرب من الشمس.
- تعرُّض النجم للانفجار بفعل تَفاعلات نووية ضخمة.
- أدت قوة الانفجار لطرد نواة هذا النجم بعيدًا عن جاذبية الشمس.
- بقيت سحابة من الغاز تعرضت لعمليات تبريد و انكماش مكونة الكواكب السيارة.
 - •دارت الكواكب في مدارات ثابتة حول الشمس نتيجة قوة جذب الشمس لها.

اختلاف طول اليوم والسنة من كوكب إلى آخر:

١- اختلاف طول اليوم بين الكواكب:

اليوم	الفترة الزمنية التي يدور فيها الكوكب حول محوره دورة كاملة.
اليوم الأرضى	الفترة الزمنية التي تدور فيها الأرض حول محوره دورة كاملة.

ويرجع اختلاف طول اليوم إلى:

١- نصف قطر الكوكب.

٢- سرعة دوران الكوكب حول محوره.

نبتون	أورانوس	زحل	المشترى	المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد	الكوكب
٠,٦٧	٠,٧٢	٠,٤٣	٠,٤١	١,٠٣	1	727	٥٩	الدوران حول المحور

• أطول الأيام على كوكب الزهرة (٢٤٣ يوم أرضى) • أقصر الأيام على كوكب المشترى (٤١ ، يوم أرضى)

٢- اختلاف طول السنة بين الكواكب:

السنة	الفترة الزمنية التي يدور فيها الكوكب حول الشمس دورة كاملة.
السنة الأرضية	الفترة الزمنية التي يدور فيها الكوكب حول الشمس دورة كاملة.

يرجع اختلاف طول السنة إلى:

١ - المسافة بين الكوكب والشمس.

٢ ـ سرعة دوران الكوكب حول الشمس.

نبثون	أورانوس	زحل	المشترى	المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد	الكوكب
170	٨٤	79	١٢	1,9	١	٠,٦٢	٠,٢٤	الدور ان حول الشمس

• أطول السنين على كوكب نبتون (١٦٥ سنة أرضية) • أقصر السنين على كوكب عطارد (١٦٥ سنة أرضية)

الصف الثالث الاعدادي (ترم أول)		سلسلة طريق التفوق في العلوم
	ے اختبر معلوماتك	
	: مما يأتى:	١ - اكتب المصطلح الذي يَدلُّ على كلِّ عَبارن
		١ - أكبر نجم يمكن أن يشاهده سكان كوكب الأ
	النظاء الشميي	 ٢- ثمانية كواكب تدور حول الشمس. ٣- قرص غازى مسطح مستدير كون كواكب
		 ١- فرص عارى مسطح مستدير حول حواحب ١- القوة التي تحافظ على استمرار دوران الكو
	رانه حول محوره دورة كاملة.	٥- الفترة الزمنية التي يقطعها الكوكب أثناء دو
		٦- الشمس وما يدور حولها من كواكب وأقمار
بتمداد دمدانها		 ٧- الكوكب الذى يكون اليوم عليه أقصر من الله المحموعة الشاهرة عن بقاء كواكب المجموعة الشاهرة الشاهرة المحموعة الشاهرة المحموعة الشاهرة المحموعة الشاهرة المحموعة الشاهرة المحموعة الشاهرة المحموعة ال
	4	٩- قوة التَجاذب بين جسمين تتناسب طرديًا م
	شمس.	١٠- العالم الذي أسس النظرية الحديثة لنشأة ال
		 ١١ - الفترة الزمنية التي تدور فيها الأرض حو ١١ - الكوكب الذي تكون السنة فيه أقصر من ا
هو ر		١٣- النظرية افترضت أن أصل المجموعة الث
		٤ ١ ـ المادة المتخلفة من تكون الشمس و هي سب
	ت التاليةوأعد تصويب الخطأ :	٢- ضع علامة (٧) أو (×) أمام العبارا
(,	١- تحافظ جاذبية الأرض على دوران الكواكد
(,	 ٦- النجم العابر أكبر نجم يمكن أن تراه من ٣- يبلغ اليوم حول كوكب الزهرة ٩٥ يومًا أر
())	٤- يبنع اليورم هول طوعب الرامرة ١٠٠ يوله ار ٤- يدور حول الشمس تسعة كواكب .
ì		٥- السنة على سطح كوكب زحل تبلغ ١٢ سنا
(,	٦- نشأت الكواكب الداخلية من اتحاد الغبار با
(عديد والصحور والنتج. (العالم ألفريد هويل	 ٧- مكونات غبار السديم الشمسى عبارة عن اله ٨- افترض نظرية النجم العابر لنشأة الشمس
(, .5., .,	J
		٣- أكمل العبارات التالية:
بينما تدور حول الشمس دورة كاملة في فترة	ی فترهٔ زمنیهٔ تقدر به	١- تدور الأرض حول محورها دورة كاملة فو
ā, .\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ما محند العالمان تشميد ابن مممات	زمنية تقدر بـ
		٣- السنة على سطح كوكب أطول
	. إلى ,	٤- يرجع اختلاف طول السنة من كوكب لأخر
		٥- اليوم على سطح كوكب أنا المال المالا مناه عنا التمالا ا
		 آثر العالم لابلاس عند وضع نظريته بالحا يرجع اختلاف طول اليوم من كوكب لآخر
ی فترة زمنیة تعرف بـ	و اكب حولها في مدر ارات تابتة في	٨- تتحكم الشمس في دور أن الد

٤- علل ١١ يلي:

- ١- يدور كوكب الأرض حول الشمس في مدار محدد.
 - ٢- اختلاف السنة باختلاف الكوكب.
 - ٣- اختلاف اليوم باختلاف الكوكب.
- ٤- تعتبر الشمس هي الجرم المهيمن في النظام الشمسي.
 - ٥- تكون غلاف جوى حول كوكب الأرض.
- ٦- قوة جذب الشمس لكوكب عطارد أكبر من قوة جذبها لكوكب المشترى.
 - ٧- اليوم أطول من السنة على سطح كوكب الزهرة.
 - ٨- تتميز التلسكوبات الفضائية عن التلسكوبات الأرضية.

٥- اختر الاجابة الصحيحة:

```
١ - من مكونات غبار السديم الشمسي ......
 ( الحديد - الصخور - الثلج - جميع ما سبق )
                                                                      ٢ ـ تدور الشمس حول .....
 (نفسها - محورها - مركز المجرة - محورها ومركز المجرة)
                                                          ٣- أطول يوم يوجد على كوكب ....
 ( عطار د - الزهرة - نبتون - المشترى )
 ( عطارد - المريخ - الزهرة - المشترى )
                                                           ٤- أقصر يوم يوجد على كوكب .....
 ( تشمير لين - مولتن - لابلاس - هويل )
                                                            ٥- افترض نظرية السديم العالم .....
                                                            ٦- أقصر سنة توجد على كوكب .....
 (عطارد - الزهرة - نبتون - المشترى)
                                               ٧- افترض النظرية الحديثة لنشأة الشمس العالم ......
 (تشمير لين - مولتن - لابلاس - هويل)

 افترض النجم العابر لنشأة الشمس العالم ..........

 (تشميرلين و مولتن - لابلاس - لابلاس - هويل)
 (اليوم - الأسبوع - الشهر - السنة)
                                          ٩- الفترة التي يدور فيها الكوكب حول محوره تعرف بـ ......
 ( عطارد - المشترى - أورانوس - نبتون )
                                                                 ١٠- أطول عام على كوكب .....
(عطارد - الزهرة - الأرض - نبتون)
                                              ١١- أسرع الكواكب في الدوران حول الشمس ......
                       ١٢- النسبة بين كتلة الشمس إلى كتلة باقي النظام الشمسي ...... الواحد الصحيح .
( أكبر من - أقل من - تساوى - ضعف )
                                         ١٣ - تتناسب قوة التجاذب المادى بين جسمين طردياً مع ......
(مجموع كتلتيهما - المسافة بينهما - حاصل ضرب كتلتيهما - مربع المسافة بينهما)
١٤- نصف قطر مدار الأرض أكبر من نصف قطر مدار كوكب ...... ( زحل - المشترى - الزهرة - نبتون )
```

٦- ما المقصود بكل من:

- ١ السديم
- ٢- قانون الجذب العام.
 - ٣- اليوم الأرضى.
 - ٤- السنة الأرضية.

٧- ما النتائج المارتبة على :

- ١- زيادة المسافة بين الكواكب السيارة والشمس.
 - ٢- زيادة سرعة دورن الكوكب حول محوره.
 - ٣- جاذبية الأرض للغاز ات نحو ها.

سلسلة طريق التفوق في العلوم

١- الانقسام المبتوزي

الدرس الأول

الانقسام الخلوي

اقتضت سنَّة الله في خلقه استمر ال الأنو اع، ليحفظ الكائن الحي ويمنعه من الانقر اض ويضمن بقاءه متفاعلاً في بيئته ومؤثرًا فيها. يحدث ذلك عن طريق التكاثر " والذّي يحدث أساساً عن طريق انقسام الخلايا المستمر، ويختلف الانقسام الخلوي بين الكائنات الحية المختلفة "فيشمل نوعين من الانقسامات:

٢- الانقسام المبوزي

- 1	55.	
المقارنة	الانقسام الميتوزي	الانقسام الميوزي (الاختزالي)
الهدف منه	 ١ - نمو الكائن الحى. ٢ - تعويض مايتلف من خلايا وأنسجة. 	تكوين الأمشاج المذكرة والمؤنثة.
مكان حدوثه	يحدث في الخلايا الجسدية وفي الكائنات البسيطة وينتج نسل مطابق للآباء.	يحدث في الخلايا التناسلية في الكائنات الأكثر تعقيداً ويؤدي إلى تنوع الصفات عند الأنواع المختلفة.

أهمية عملية الانقسام الخلوى للكائنات الحية:

تَحتوى أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا على نوعين من الخلايا هما:

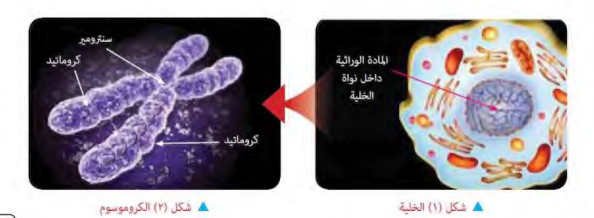
٢- الخلايا التناسليَّة (الجنسية)

١ - الخلايا الجسدية كل نوع منهما يَنقسم بطريقة خاصة.

٢- الخلايا التناسلية	١- الخلايا الجسدية
تنَقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام الميوزي (الاختزالي)والذي يؤدِّي إلى	تَنقسم الخلايا الجسدية بطريقةِ الانقسام
تكوين الأمشاج (الخلايا الجنسية) المذكرة والمؤنثة، المسئولة عن عملية	الميتوزى، الذي يؤدى إلى نمو الكائنات الحية
التكاثر في الكَاننات الحية وانتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.	وتَعويض خلاياها التالفة.
* تضم المناسل فقط:	* الخلايا الجسدية مثل: خلايا الجلد – الكبد –
في الأنسان – الحيوان (الخصية – المبيض)	الكلية (في الانسان و الحيوان)
في النبات (المتك – المبيض)	- خلاياً الجذر - الساق - الأوراق (في النبات)

النواة هي المسئولة عن عملية الانقسام الخلوي:

تَّحتوى نواة الخلية على المادة الوراثية للكائن الحي ، هذه المادة الوراثية تتكون من عدد من الكروموسومات (الصبغيات) تقوم الكروموسومات بالدور الرئيسي في انقسام الخلية.



الكروموسومات أجسام خيطية الشكل توجد في أنوية الخلايا وتمثل المادة الوراثية للكائن الحي.

التركيب العام للكروموسوم:

- يتركُّب الكروموسوم من خيطين متصلين معاً عند السنترومير، ويسمى كل خيط من هذين الخيطين بالكروماتيد،
 - يِتركُّب الكروموسوم كيميائيًّا من حمض نووى يسمَّى D.N.A وبروتين.
 - الحمض النووي هو الذي يحمل الصفات الوراثية للكائن الحي.

عملحوظات هامة:

- ١- يختلف عدد الكروموسومات في الكائنات الحية من نوع لأخر ، إلا أنه ثابت في أفراد النوع الواحد.
- ٢- الخلايا الجسمية في معظم الكائنات الحية تحتوى على مجموعتين من الكروموسومات (أحدهما مورث من الأب و الآخر مورث من الأب و الآخر مورث من الأم) و يعرَف بالعدد الثنائي ويرمز له (2N)
 - ٣- تَحتوي الأمشاج (الحيوانات المنوية أمشاج مذكرة والبويضات أمشاج مؤنثة) على العدد الأحادي (N).
 - ٤- معرفة عدد الكروموسومات يساعد في تحديد الأنواع الحيوانية و النباتية.

أولاً: الانقسام الميتوزي

- مكان حدوثه: الخلايا الجسدية للكائنات الحية.
 - عدد الخلايا الناتجة : خليتان
- عدد الكروموسومات الناتجة: نفس عدد الكروموسومات في الخلية الأم.
 - أهمية الانقسام الميتوزى:
 - ٢- تعويض الخلايا التالفة
- ١ نمو الكائن الحي
- ٣- اتمام عملية التكاثر الاجنسى في بعض الكائنات الحية.

مراحل الانقسام الميتوزى:

تَمر الخلية قَبل عملية الانقسام بمرحلة تَحدث فيها بعض العمليات الحيوية المهمة التي تُهيئ الخلية للانقسام، و هذه المرحلة تسمَّى <u>بالطور البيني</u>



- في هذه المرحلة تَستعد فيها الخلية للدخول في مراحل الانقسام الميتوزي، وفيها تتم مضاعفة المادة الور اثية في الخلية.
 - لا يحتسب الطور البيني ضمن مراحل الانقسام الميتوزي.



ثم تَدخل الخلية في مرحلة الانقسام الميتوزي الذي يَحدث في أربع مراحل (أطوار) هي:

٢- الطور الاستوائي

١- الطور التمهيدي

٤ - الطور النهائي

٣- الطور الانفصالي

الرسم التوضيحي	التغيرات الحادثة	المرحلة
STA NA	 تتكثّف الشبكة الكروماتينية (المادة الوراثية) وتظهر على شكل خيوط طويلة رفيعة مزدوجة الكروموسومات). تتكون شبكة من الخيوط تمتد بين قُطبي الخلية تسمَّى المغزل. تتكون خيوط المغزل في الخلية الحيوانية من الجسم المركزي، أما في الخلية النباتية فيتشكل المغزل من تَكثّف السيتوبلازم في القطبين. يتصل كل كروموسوم بأحد خيوط المغزل بواسطة السنترومير. تختفي في نهاية هذا الطور النوية و الغشاء النووي. 	۱– الطور التمهيدى:
× ×	 تتَّجه الكروموسومات إلى خطِّ استواء الخلية يتَّصل كلُّ كروموسوم بخيطٍ من خيوط المغزل عند السنترومير 	٢- الطور الاستوائى:
3000 3000	 پنقسم سنترومير كل كروموسوم إلى نصفين طوليًا، ويبتعد الكروماتيدان في كل كروموسوم عن بعضهما و ينفصلان تبدأ خيوط المغزل في التقلص فتتكون مجموعتان متشابهتان من الكروماتيدات ، تتَجه كل مجموعة إلى أحد قطبي الخلية . 	٣- الطور الانفصالي:
	 تحدث مجموعة من التغييرات العكسية يتَرتب عليها تكوين كروموسومات كامله متساوية العدد مع كروموسومات الخلية الأم وتتكون خيوط نووية، ثم شبكة نووية ثم تتكون خليتان جديدتان مستقلتان بكل و احدة منهما نفس عَدد كروموسومات الخلية الأم (NY). 	٤- الطور النهائي:

ثانيا: الانقسام الميوزي:

- مكان حدوثه: الخلايا التناسلية للكائنات الحية.
- عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام الميوزى: ٤ خلايا.
- عددد الكروموسومات في الخلايا الناتجة: نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم.
 - أهمية الانقسام الميوزى: تكوين الأمشاج اللازمة لاتمام عملية التكاثر الجنسى.

كيف تتكوَّن الحيوانات المنوية و البويضات في الإنسان و الحيوان ؟ و كيف تتكوَّن حبوب اللقاح و البويضات في النباتات الزهرية ؟

يختلف الانقسام الميوزى عن الانقسام الميتوزى فى أنَّ كل خلية ناتجة تحتوي على نِصف عَدد الكروموسومات الموجودة فى الخلية الأم ، ويتم هذا الاختزال بواسطة انقسامين خلويين متتاليين (مرحلتين) يتم خلالهما تضاعف الكروموسومات مرة واحدة فقط بالطور البينى الذى يحدث قبل بداية الانقسام الميوزى الأول

مراحل الانقسام الميوزي:

ب) الانقسام الميوزى الثاني

أ) الانقسام الميوزي الأول

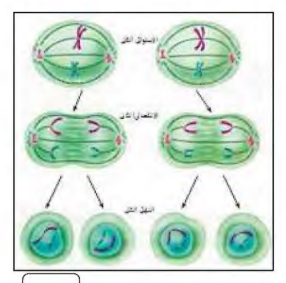
أولاً: الانقسام الميوزي الأول:

تمر الخلية قبل عملية الانقسام الميوزي بالطور البيني الذي يحدث قبل بداية الانقسام الميوزي الأول فقط.

الرسم التوضيحي	التغيرات	المرحلة
	 تتكثف الشبكة الكروماتينية (المادة الوراثية) وتظهر على شكل أزواج متماثلة الكروموسومات يتقارب كل كروموسومين متماثلين من بعضهما ليصبحا مجموعة واحدة تتكون من أربعة كروماتيدات ويطلق عليها (المجموعة الرباعية). كلُّ كروموسوم مكوناً من كروماتيدين مرتبطين بواسطة السنترومير) في نهاية الطور التمهيدي الأول يَختفي الغشاء النووي و يبدأ كلُّ كروموسومين (متماثلين) من المجموعة الرباعية بالابتعاد عن بعضهما. 	۱- الطور التمهيدي الأول
XX	 تترتب أزواج الكروموسومات على خطِّ استواء الخلية. 	٢- الطور الاستوائي الأول
	 يَبتعد كل كروموسومين متماثلين عن بعضهما البعض تنكمش خيوط المغزل و يتَّجه أحد الكروموسومين إلى قطب و الثاني إلى القطب الآخر ، فيصبح في كلِّ قطبٍ نصف عدد الكروموسومات الموجودة بالخلية الأم. 	٣- الطور الأنفصالي الأول
	 يتكون عند كل قطب من قطبي الخلية غشاء نوويًا يُحيط بالكروموسومات، و بذلك تتكون نواتان تحتوي كل نواة على نصف العدد الأصلي للكروموسومات في الخلية الأم، تنقسم الخلية إلى خليتين ثم تدخل الخلية في الانقسام الميوزي الثاني. 	٤- الطور النهائي الأول

ثانياً: الانقسام الميوزي الثاني:

- يهدف إلى زيادة عدد الخلايا الناتجة، وكل خلية تُسمَّى (مشيج) تحتوى على نصف عدد كروموسومات النوع.
 - تنقسم كل خلية من الخليتين الناتجتين من الانقسام الاختزالي الأول
 بطريقة تُشبه مراحل الانقسام الميتوزى.
- في المرحلة النهائية لهذا الانقسام تتكون أربع خلايا، ويكون في كل
 منها نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم للكائن الحي.
- عندما يتّحد المشيج المذكر بالمشيج المؤنث يتكون الزيجوت الذى يحتوى على العدد الأصلي من الكروموسومات الموجودة في الكائن الحي،و هكذا يبقى عدد الكروموسومات ثابتاً في خلايا أفراد النوع الواحد.

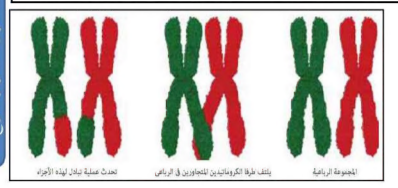


ظاهرة العبور:

- تحدث في نهاية الطور التمهيدي الأول في الانقسام الميوزي الأول.
- تنفصل قطعُ من الكروماتيدات الداخلية في المجموعةِ الرباعية وتحدُّث عملية تبادل لهذه الأجزاء

تَبادل أجزاء من الكروماتيدات الداخلية في زوج الصبغيات المتماثل أثناء الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي الأول.

ظاهرة العبور



أهمية ظاهرة العبور:

تُسهم فى تبادل الجينات (التى تحمل الصفات الوراثية) بين كروماتيدات الكروموسومين المتماثلين وتوزيعها فى الأمشاج، و هذا يُعد عاملاً مهمًّا فى اختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد.

اختبر معلوماتك

أعد تصويب الخطأ:	مامر العبارات التاليةو	i(×)i	(V)	١ - ضع علامة (
------------------	------------------------	-------	-----	----------------

()	' - يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا الجسدية.
()	١- ينتج من الانقسام الميتوزي خلايا بها نصف المادة الوراثية.
()	١- تحدث ظاهرة العبور في الطور النفصالي من الميوزي الأول.
()	ة ـ يهدف الانقسام الميوزى إلى تكوين الأمشاج.

٢- أكمل العبارات التالية:

ا الكن الكنان الكالية :
١- يحدث الانقسام في الخلايا الجسدية ويحدث الانقسام في الخلايا الجنسية.
٢- يؤدي الانقسام الميتوزي إلى الكائنات الحية و الخلايا التالفة.
٣- يتكون الكروموسوم من يتصلان معاً بواسطة
٤- يتكون الكروموسوم كيميانياً من و
 تتضاعف المادة الوراثية في الطور وتختفي النوية في الطور
٦- المناسل المذكرة في الانسان تسمى وفي النبات تسمى
٧- يعملعلى اختزال عدد الصبغيات إلى النصف , بينما يعمل على اعادة العدد الأصلى لصبغيات
لكائن الحي.
١- تحدث ظاهرة العبور في الطورمن الانقسام
٩- يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا لتكوين
٠١- يرتبط الكروماتيدين معاً بواسطة ويتم سحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية بواسطة
١١- تحتوى النواة في الخلية على
١٢- يعتمد تعويض الخلايا التالفة على الانقسام
١٢- يبدأ الانقسام الميتوزي بالطوروينتهي بالطور
ع ١- تحمل المعلم مات المدرات قرالكائن الحروبة والنماة

٣- تخبر الاجابة الصحيحة:

- ٧- تنشأ خيوط المغزل في الخلية الحيوانية من(السنترومير الكروموسوم النواة الجسم المركزي) عدد الكروموسومات الناتجة من الانقسام الميوزي (خليتان خلايا خلايا

٤- أكتب المصطلح العلمي:

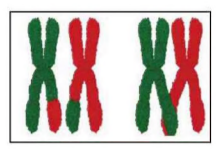
- ١ انقسام يؤدى إلى تكوين الأمشاج.
- ٢- اسم يطلق على الخلايا الجنسية الناتجة من الأنقسام الميوزي.
 - ٣- ظاهرة تؤدى إلى تنوع الأمشاج وتنوع الصفات الوراثية.
 - ٤- المرحلة التي يختفي فيها الغشاء النووي والنوية.
 - ٥- حمض نووى يدخل في تركيب الكروموسوم.
- ٦- مرحلة في الانقسام الخلوى تتحرك فيها الكروموسومات المنفصلة إلى قطبي الخلية.

٥- علل ١١ يلي:

- ١- يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الاختزالي.
- ٢- الانسام الميتوزي هام لجسم الطفل على عكس الانقسام الميوزي.
 - ٣- النواة هي المسئولة عن الأنقسام في الخلية.
 - ٤- وجود الجسم المركزى في الخلية الحيوانية.
 - ٥- أهمية ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزى.
 - ٦- تلعب خيوط المغزل دوراً هاماً في الانقسام الخلوي.

٦- ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

- ١- ما اسم هذه الظاهرة؟
 - ۲ ـ متى تحدث ؟
 - ٣- ما أهمية حدوثها؟



سلسلة طريق التفوق في العلوم

التكاثر اللاجنسي والتكاثر الجنسي

الدرس الثانى

التكاثر و احدى الخصائص الور اثية التي تقوم بها الكائنات الحية بهدف الحفاظ على نوعها من الانقراض.

التكاثر عملية حيوية يقوم بها الكائن الحي بهدف انتاج أفراد جيدة من نفس نوعه مما يضمن استمراراه. أنواع التكاثر:

۱ ـ تكاثر لاجنسى ٢ ـ تكاثر جنسى

<i>y</i>	٠ى			
المقارنة	التكاثر اللاجنسي (اللاتزاوجي)	التكاثر الجنسي (التزاوجي)		
حدوثه	في الكائنات وحيدة الخلية وبعض الكاشنات عديدة الخلايا	أغلب الكائنات الراقية		
الأفراد المُشتركة في التكاثر	قرد ابوی و احد	فردين أبويين أحدهما مكر والآخر مؤنث.		
ناتج التكاثر	أفراد جديدة مطابقة تماماً (نسخة طبق الأصل) من الفرد الأبوى	أفر اد جديدة متباينة عن الأبوين.		
نوع الانقسام	انقسام ميتوزى	انقسام ميوزي		
أمثلة	 ۱- الانشطار الثنائى ٢- التبرعم ٣- التجدد ٤- بالجراثيم (الأبواغ) ٥- التكاثر الخضرى. 	كل الفقاريات وكثيرمن اللافقاريات		

أولاً: التكاثر اللاجنسي (اللاتزاوجي):

التكاثر الخضرى	التكاثر بالجراثيم	التكاثر بالتجدد	التكاثـربالتبـرعم	الانشطار الثنائي
هـو تكاثر بـدون	الحافظات الجرثومية	هو قدرة بعض	ينشأ البرعم كبروز	يحدث في الكائنات
الحاجة إلى بذور ،	هی خلایا بها عدد کبیر	الحيوانات على	جانبي في الخلية ثم	الحية وحيدة الخلية
وذلك بواسطة	من الجراثيم التي تخرج	تعويض الأجزاء	تنقسم نواة الخلية	وفيه تنقسم النواة
الأوراق والجذور	بعد تمزق الحافظة	المفقودة	ميتوزياً إلى نواتين	,
والسيقان والأنسجة	وعندما تقع على بيئة			تنشطر الخلية
النباتية	مناسبة تبدأ بالنمو			
مثل العنب	وهو أكثر شيوعاً بعض	مثل أذرع نجم	يحدث في الكائنات	مثـــل الأمييــــا –
والقصب	الطحالب والفطريات	البحر يمكن أن	وحيدة الخلية (مثل	البرامسيوم –
	،مثل عفن الخبر وعيش	تجدد وتعطي	فطر الخميرة) و	اليوجلينا - الطحالب
	الغراب	حيواناً كاملاً إذا	عديدة الخلايا مثل	البسيطة والبكتريا .
		احتوت على جزء	(الهيدراوالإسفنج)	
		مــن القــرص		
		الوسطى للحيوان .		

ثانياً: التكاثر الجنسي (التزاوجي):

- يَحد ث في أغلب الكائنات الحية الراقية من نباتات وحيوانات،
- يتم عن طريق اثنين من الكائنات الحية أحدهما ذكر والآخر أنثى.

- يعتمد على عمليتين هما:

٢- الاخصاب

١- تكوين الأمشاج

١- تكوين الامشاج (الجاميتات):

تنتج من الخلايا التناسلية بالانقسام الميوزي وتحتوى على نصف المادة الوراثية في الخلية الجسدية.

٢- الاخصاب:

اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت أو اللا قحة. تحتوى اللاقحة على العدد الأصلى لكروموسومات الكائن الحى. يجمع الزيجوت في صفاته بين صفات الأبوين.